

KLASYFIKACJA
ŚRODKÓW TRWAŁYCH
(KŚT)

wprowadzona rozporządzeniem Rady Ministrów
z dnia 30 grudnia 1999 r. (Dz. U. Nr 112, poz. 1317)
wraz ze zmianami z 2002 r. (Dz. U. Nr 18, poz. 169)
oraz z 2004 r. (Dz. U. Nr 260, poz. 2589).

Warszawa 2004

SPIS TREŚCI

CZEŚĆ I - Objasnienia wstępne

Uwagi ogólne	3
Pojęcie środków trwałych	3
Podział rodzajowy i zasady klasyfikacji środków trwałych	4

CZEŚĆ II

Podział klasyfikacyjny środków trwałych na grupy, podgrupy i rodzaje	5
--	---

CZEŚĆ III

Szczegółowy podział środków trwałych	
Grupa 0 - Grunty	12
Grupa 1 - Budynki i lokale, spółdzielcze własnościowe prawo do lokalu mieszkalnego oraz spółdzielcze prawo do lokalu niemieszkalnego...	15
Grupa 2 - Obiekty inżynierii lądowej i wodnej	19
Grupa 3 - Kotły i maszyny energetyczne	23
Grupa 4 - Maszyny, urządzenia i aparaty ogólnego zastosowania	25
Grupa 5 - Specjalistyczne maszyny, urządzenia i aparaty	33
Grupa 6 - Urządzenia techniczne	43
Grupa 7 - Środki transportu	50
Grupa 8 - Narzędzia, przyrządy, ruchomości i wyposażenie.....	55
Grupa 9 - Inwentarz żywy.....	57

CZĘŚĆ I - objaśnienia wstępne

Uwagi ogólne

Klasyfikacja Środków Trwałych (KŚT) jest usystematyzowanym zbiorem obiektów majątku trwałego służącym m.in. do celów ewidencyjnych, ustalaniu stawek odpisów amortyzacyjnych oraz badań statystycznych.

Kierując się potrzebą zachowania ciągłości ewidencji i gromadzenia danych, we wprowadzonej klasyfikacji utrzymano w przeważającej większości symbolikę i nazewnictwo grupowań do poziomu podgrup stosowanych w Klasyfikacji Rodzajowej Środków Trwałych (KRŚT), wprowadzonej zarządzeniem nr 51 Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego z dnia 17 grudnia 1991 r. w sprawie stosowania Klasyfikacji Rodzajowej Środków Trwałych (Dz. Urz. GUS Nr 21, poz. 132).

Zakres rzeczowy środków trwałych objętych grupą 0 określono w oparciu o rozporządzenie Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 29 marca 2001 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków (Dz. U. Nr 38, poz. 454).

Podziały występujące w grupie 1 i 2 zdefiniowano w oparciu o grupowania Polskiej Klasyfikacji Obiektów Budowlanych (PKOB).

Środkom trwałym objętym grupami od 3 do 9 przypisano odpowiednie symbole Polskiej Klasyfikacji Wyrobów i Usług (PKWiU), w wielu miejscach jednak powiązanie to ma charakter orientacyjny.

W przypadkach, gdy tylko część danego grupowania w/w klasyfikacji można było przypisać do odpowiedniego grupowania KŚT, po symbolach PKOB i PKWiU wpisano znak "x". Gdy przypisanie konkretnych symboli ww. klasyfikacji było niemożliwe w kolumnie powiązania umieszczono znak "-".

W celu uproszczenia korzystania z klasyfikacji została ona zagregowana tzn. wszędzie gdzie było to możliwe ograniczona do podgrup. Każda podgrupa posiada opis ułatwiający zakwalifikowanie do niej poszczególnych elementów majątku trwałego.

Klasyfikacja uwzględnia aktualną definicję środka trwałego oraz obowiązujące akty prawne, tj.:

- ustawę z dnia 29 września 1994 r. o rachunkowości (Dz. U. z 2002 r. Nr 76, poz.694, z 2003 r. Nr 60, poz.535, Nr 124, poz.1152, Nr 139, poz.1324 i Nr 229, poz.2276 oraz z 2004 r. Nr 96, poz.959, Nr 145, poz.1535, Nr 146, poz. 1546 i Nr 213, poz. 2155),
- rozporządzenie Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 29 marca 2001 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków (Dz. U. Nr 38, poz.454),
- rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 6 kwietnia 2004 r. w sprawie Polskiej Klasyfikacji Wyrobów i Usług (PKWiU) (Dz. U. Nr 89, poz. 844),
- rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 30 grudnia 1999 r. w sprawie Polskiej Klasyfikacji Obiektów Budowlanych (PKOB) (Dz. U. Nr 112, poz.1316 oraz z 2002 r. Nr 18, poz.170).

Pojęcie środków trwałych

Przez środki trwałe rozumie się rzeczowe aktywa trwałe i zrównane z nimi, o przewidywanym okresie ekonomicznej użyteczności dłuższym niż rok, kompletne, zdatne do użytku i przeznaczone na potrzeby jednostki lub oddane do używania na podstawie najmu, dzierżawy lub innej umowy o podobnym charakterze.

Zalicza się do nich w szczególności:

- nieruchomości – w tym grunty, prawo użytkowania wieczystego gruntu, budynki i budowle, a także będące odrębną własnością lokale, spółdzielnie własnościowe prawo do lokalu mieszkalnego oraz spółdzielcze prawo do lokalu niemieszkalnego,
- maszyny, urządzenia, środki transportu i inne rzeczy,
- ulepszenia w obcych środkach trwałych,

- inwentarz żywy.

Podział rodzajowy i zasady klasyfikacji środków trwałych

W Klasyfikacji Środków Trwałych za podstawową jednostkę ewidencji przyjmuje się pojedynczy element majątku trwałego spełniający określone funkcje w procesie wytwarzania wyrobów i świadczenia usług. Może być nim np. budynek, maszyna, pojazd mechaniczny itp. Jedynie w nielicznych przypadkach dopuszcza się w ewidencji przyjęcie za pojedynczy obiekt, tzw. obiekt zbiorczy, którym może być np. zespół przewodów rurociągowych lub zespół latarni jednego typu użytkowanych na terenie zakładu, ulicy, osiedla, zespoły komputerowe, itp.

Z punktu widzenia funkcji jakie poszczególne obiekty spełniają w procesie wytwarzania lub w toku nieprodukcyjnego użytkowania rozróżnia się cztery zasadnicze zbiory środków trwałych, mianowicie:

- pierwszy - nieruchomości - obejmujący grunty, budynki oraz obiekty inżynierii lądowej i wodnej; środki trwałe zaliczone do tego zbioru zapewniają odpowiednie warunki do prowadzenia procesów produkcyjnych oraz działalności nieprodukcyjnej,
- drugi - obejmujący maszyny, urządzenia techniczne i narzędzia, tj. środki trwałe, którymi oddziałuje się bezpośrednio na przedmioty pracy, tj. surowce, materiały itp.
- trzeci - obejmujący środki transportu służące do przemieszczania (przewożenia) przedmiotów i osób,
- czwarty - obejmujący inwentarz żywy.

Ulepszenia w obcych środkach trwałych klasyfikowane są w odpowiednich grupach (od 0 do 9), w zależności od środka trwałego, którego dotyczą.

Uwzględniając wymienione zasady podziału obiektów Klasyfikacja Środków Trwałych wyodrębnia na pierwszym szczeblu podziału 10 następujących jednocyfrowych grup środków trwałych:

- 0 GRUNTY
- 1 BUDYNKI I LOKALE, SPÓŁDZIELCZE WŁASNOŚCIOWE PRAWO DO LOKALU MIESZKALNEGO ORAZ SPÓŁDZIELCZE PRAWO DO LOKALU NIEMIESZKALNEGO
- 2 OBIEKTY INŻYNIERII LĄDOWEJ I WODNEJ
- 3 KOTŁY I MASZYNY ENERGETYCZNE
- 4 MASZYNY, URZĄDZENIA I APARATY OGÓLNEGO ZASTOSOWANIA
- 5 SPECJALISTYCZNE MASZYNY, URZĄDZENIA I APARATY
- 6 URZĄDZENIA TECHNICZNE
- 7 ŚRODKI TRANSPORTU
- 8 NARZĘDZIA, PRZYRZĄDY, RUCHOMOŚCI I WYPOSAŻENIE
- 9 INWENTARZ ŻYWY

Wymienione wyżej grupy środków trwałych dzielą się na drugim szczeblu podziału klasyfikacyjnego na podgrupy, którym nadane zostały symbole dwucyfrowe. Wprowadzono też trzeci szczebel podziału klasyfikacyjnego środków trwałych tam, gdzie okazało się to niezbędne. Wyodrębnia on w ramach poszczególnych podgrup rodzaje obiektów, którym nadano symbole trzycyfrowe.

Struktura symboli KŚT jest następująca:

- | | |
|----------|------------|
| 1 | - grupa |
| ┌ 1 ─┐ | - podgrupa |
| ┌ 1 2 ─┐ | - rodzaj |

CZEŚĆ II

Podział klasyfikacyjny środków trwałych na grupy, podgrupy i rodzaje

	str.
0 GRUNTY	12
01 UŻYTKI ROLNE	12
010 Grunty orne.....	12
011 Sady.....	12
012 Łąki trwałe.....	12
013 Pastwiska trwałe	12
014 Grunty rolne zabudowane.....	12
015 Grunty pod stawami.....	12
016 Grunty pod urządzeniami melioracji wodnych szczegółowych.....	12
02 GRUNTY LEŚNE	13
020 Lasy	13
021 Grunty zadrzewione i zakrzewione.....	13
03 GRUNTY ZABUDOWANE I ZURBANIZOWANE.....	13
030 Tereny mieszkaniowe	13
031 Tereny przemysłowe.....	13
032 Tereny zabudowane, pozostałe.....	13
033 Zurbanizowane tereny niezabudowane.....	13
034 Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe.....	13
035 Użytki kopalne.....	13
036 Tereny komunikacyjne	13
04 UŻYTKI EKOLOGICZNE	14
040 Użytki ekologiczne.....	14
05 TERENY RÓŻNE.....	14
050 Tereny różne.....	14
06 NIEUŻYTKI	14
060 Nieużytki	14
07 GRUNTY POD WODAMI.....	14
070 Grunty pokryte wodami powierzchniowymi.....	14
071 Grunty znajdujące się pod wodami w wyniku użytkowania urządzeń wodnych.....	14
1 BUDYNKI I LOKALE , SPÓŁDZIELCZE WŁASNOŚCIOWE PRAWO DO LOKALU MIESZKALNEGO ORAZ SPÓŁDZIELCZE PRAWO DO LOKALU NIEMIESZKALNEGO.....	15
10 BUDYNKI NIEMIESZKALNE.....	16
101 Budynki przemysłowe	16
102 Budynki transportu i łączności	16
103 Budynki handlowo-usługowe	16
104 Zbiorniki, silosy i budynki magazynowe.....	16
105 Budynki biurowe	17
106 Budynki szpitali i zakładów opieki medycznej.....	17
107 Budynki oświaty, nauki i kultury oraz budynki sportowe	17
108 Budynki produkcyjne, usługowe i gospodarcze dla rolnictwa.....	17
109 Inne budynki niemieszkalne	17
11 BUDYNKI MIESZKALNE	18
110 Budynki mieszkalne	18
12 LOKALE, SPÓŁDZIELCZE WŁASNOŚCIOWE PRAWO DO LOKALU MIESZKALNEGO ORAZ SPÓŁDZIELCZE PRAWO DO LOKALU NIEMIESZKALNEGO	18
121 Lokale niemieszkalne, spółdzielcze prawo do lokalu niemieszkalnego	18
122 Lokale mieszkalne, spółdzielcze własnościowe prawo do lokalu mieszkalnego.....	18
2 OBIEKTY INŻYNIERII LĄDOWEJ I WODNEJ.....	19
20 KOMPLEKSOWE BUDOWLE NA TERENACH PRZEMYSŁOWYCH.....	19

200	Budowle dla górnictwa i kopalnictwa.....	19
201	Elektrownie.....	19
202	Zakłady chemiczne.....	19
203	Zakłady przemysłu ciężkiego, gdzie indziej nie sklasyfikowane.....	20
21	RUROCIĄGI, LINIE TELEKOMUNIKACYJNE I ELEKTROENERGETYCZNE.....	20
210	Rurociągi i linie telekomunikacyjne oraz linie elektroenergetyczne przesyłowe.....	20
211	Rurociągi sieci rozdzielczej oraz linie kablowe rozdzielcze.....	20
22	INFRASTRUKTURA TRANSPORTU.....	20
220	Autostrady, drogi ekspresowe, ulice i drogi pozostałe.....	20
221	Drogi szynowe, drogi kolei napowietrznych lub podwieszanych.....	21
222	Drogi lotniskowe.....	21
223	Mosty, wiadukty, estakady, tunele i przejścia nadziemne i podziemne.....	21
224	Budowle wodne, z wyjątkiem melioracji.....	21
225	Melioracje podstawowe.....	21
226	Melioracje szczegółowe.....	22
29	OBIEKTY INŻYNIERII ŁĄDOWEJ I WODNEJ POZOSTAŁE.....	22
290	Obiekty sportowe i rekreacyjne.....	22
291	Obiekty inżynierii lądowej i wodnej pozostałe, gdzie indziej nie sklasyfikowane.....	22
3	KOTŁY I MASZyny ENERGETYCZNE.....	23
31	KOTŁY GRZEJNE I PAROWE.....	23
310	Kotły grzejne wodne.....	23
311	Kotły grzejne parowe.....	23
312	Kotły dausermowe.....	23
313	Kotły parowe.....	23
314	Inne kotły grzejne i parowe.....	23
32	MASZyny NAPIĘDOWE PIERWOTNIE NIE ZESPOLONE.....	23
320	Turbiny parowe.....	23
321	Turbiny wodne.....	23
322	Maszyny parowe tłokowe.....	23
323	Silniki spalinowe na paliwo lekkie.....	23
324	Silniki spalinowe na paliwo ciężkie.....	23
325	Silniki spalinowe na paliwo gazowe.....	23
326	Silniki powietrzne.....	23
327	Koła wodne.....	24
328	Silniki napędzane powietrzem sprężonym.....	24
33	MASZyny ELEKTRYCZNE WIRUJĄCE NIE ZESPOLONE.....	24
330	Silniki prądu stałego.....	24
331	Prądnice prądu stałego.....	24
332	Silniki asynchroniczne 50 okr./sek klatkowe.....	24
333	Silniki asynchroniczne 50 okr./sek pierścieniowe.....	24
334	Silniki synchroniczne 50 okr./sek.....	24
335	Prądnice synchroniczne 50 okr./sek.....	24
336	Silniki prądu zmiennego na inne okresy.....	24
337	Silniki komutatorowe prądu zmiennego.....	24
338	Kompensatory wirujące.....	24
339	Układy napędowe elektryczne skojarzone oraz maszyny elektryczne niewirujące (silniki liniowe).....	24
34	TURBOZESPOŁY I ZESPOŁY (AGREGATY) ELEKTROENERGETYCZNE WYTWÓRCZE I PRZETWÓRCZE ORAZ REAKTORY JĄDROWE.....	24
340	Turbozespoły parowe.....	24
341	Turbozespoły wodne.....	24
342	Zespoły elektroenergetyczne na silniki parowe tłokowe.....	24
343	Zespoły elektroenergetyczne z silnikami spalinowymi na paliwo lekkie.....	24
344	Zespoły elektroenergetyczne z silnikami spalinowymi na paliwo ciężkie.....	24
345	Zespoły elektroenergetyczne z silnikami spalinowymi na paliwo gazowe.....	24
346	Zespoły wiatrowo-elektryczne.....	24
347	Przetwornice prądu.....	24
348	Inne maszyny, zespoły i turbozespoły oraz agregaty wytwórcze i przetwórcze elektroenergetyczne.....	24
349	Reaktory jądrowe.....	24
4	MASZyny, URZĄDZENIA I APARATY OGÓLNEGO ZASTOSOWANIA.....	25
41	OBRABIARKI DO METALI.....	25
410	Tokarki.....	25

411	Wiertarki, wytaczarki i wiertarko-frezarki.....	25
412	Frezarki.....	25
413	Przecinarki i nakielczarki	25
414	Strugarki, dłutownice, przeciagarki i przepycharki	25
415	Szlifierki	25
416	Obrabiarki do uzwojeń i uzębień.....	25
417	Obrabiarki kombinowane, jednostki obróbcze, obrabiarki zespołowe, automatyczne linie obróbcze oraz obrabiarki specjalizowane	25
42	MASZYNY DO OBRÓBKII PLASTYCZNEJ METALI I TWORZYW SZTUCZNYCH	25
420	Młoty i kuźniarki	25
421	Prasy do metali i tworzyw sztucznych.....	25
422	Maszyny do gięcia i prostowania.....	26
423	Nitownice	26
424	Nożyce do metali i tworzyw sztucznych	26
425	Ciągarki	26
426	Maszyny do skręcania, tkania i wyrobu sprężyn i lin.....	26
429	Inne maszyny do obróbki plastycznej metali i tworzyw sztucznych	26
43	MASZYNY, URZĄDZENIA I APARATY W PRZEMYSŁACH ROLNYCH I SPOŻYWCZYCH OGÓLNEGO ZASTOSOWANIA	26
430	Maszyny, urządzenia i aparaty do rozdrabniania, rozcierania i mieszania surowców oraz mas surowcowych.....	26
431	Maszyny, urządzenia i aparaty filtracyjne	26
432	Maszyny, urządzenia i aparaty do pasteryzacji.....	26
433	Maszyny, urządzenia i aparaty do dozowania i napełniania butelek, słoii, puszek, tub itp.....	26
434	Maszyny, urządzenia i aparaty do zamykania, korkowania, etykietowania itp.	26
435	Maszyny, urządzenia i aparaty do pakowania w kartony i torby oraz wytwarzające opakowania	26
436	Maszyny, urządzenia i aparaty do mycia i czyszczenia opakowań.....	27
439	Inne maszyny, urządzenia i aparaty w przemysłach rolnych i spożywczych ogólnego zastosowania.....	27
44	MASZYNY I URZĄDZENIA DO PRZETŁACZANIA I SPRĘŻANIA CIECZY I GAZÓW	27
440	Pompy nurnikowe i tłokowe.....	27
441	Pompy wirowe.....	27
442	Pompy rotacyjne.....	27
443	Pompy zębate.....	27
444	Sprężarki.....	27
445	Dmuchawy i ssawy.....	27
446	Wentylatory	27
449	Inne maszyny i urządzenia do przetłaczania i sprężania cieczy i gazów	27
45	PIECE PRZEMYSŁOWE	27
450	Piece do przerobu surowców	27
451	Piece do przetwarzania paliw	28
452	Piece grzewcze	28
453	Piece topielne.....	28
454	Piece do wypalania.....	28
455	Konwertory i mieszalniki stalownicze.....	29
456	Piece indukcyjne wysokiej częstotliwości stosowane do obróbki termicznej.....	29
46	APARATY DO WYMIANY CIEPŁA.....	29
460	Wymienniki przeponowe dwupłaszczowe.....	29
461	Wymienniki przeponowe płaszczowo-rurkowe.....	29
462	Wymienniki przeponowe komorowo-grzejnikowe.....	29
463	Wymienniki przeponowe płaszczowo-wężownicowe	29
464	Wymienniki przeponowe dwupłaszczowo-wężownicowe.....	29
465	Wymienniki przeponowe rurowe.....	29
466	Wymienniki przeponowe kanałowe.....	29
469	Inne aparaty do wymiany ciepła	29
47	MASZYNY, URZĄDZENIA I APARATY DO OPERACJI I PROCESÓW MATERIAŁOWYCH	29
470	Mieszalniki cieczy bezciśnieniowe z urządzeniami mieszającymi lub przesuwającymi	29
471	Mieszalniki cieczy na ciśnienie do 16 atm. z mechanizmami mieszającymi.....	30
472	Mieszalniki cieczy na ciśnienie powyżej 16 atm. z mechanizmami i urządzeniami mieszającymi.....	30
473	Skrubery	30
474	Kolumny.....	30
475	Aparaty bębnowe.....	30
476	Aparaty walcowe skrobakowe.....	30
477	Suszarki komorowe	30
479	Inne maszyny i aparaty do operacji i procesów materiałowych.....	30
48	POZOSTAŁE MASZYNY, URZĄDZENIA I APARATY OGÓLNEGO ZASTOSOWANIA	30

480	Elektrolizery	30
481	Aparaty i urządzenia do powierzchniowej obróbki metali sposobem chemicznym i elektrolizacyjnym	30
482	Aparaty i urządzenia do powierzchniowej obróbki metali sposobem cieplnym	30
483	Urządzenia i aparaty do elektroerozyjnej obróbki metali	31
484	Maszyny i aparaty do spawania, zgrzewania, natryskiwania oraz maszyny i aparaty do cięcia przy pomocy gazu.....	31
485	Urządzenia i aparaty chłodnicze nieprzenośne.....	31
486	Urządzenia i aparaty chłodnicze przenośne.....	31
49	POZOSTAŁE MASZYNY, URZĄDZENIA I APARATY SPECJALIZOWANE I SPECJALNE OGÓLNEGO ZASTOSOWANIA	31
490	Maszyny i urządzenia do przygotowania maszynowych nośników danych oraz maszyny analityczne	31
491	Zespoły komputerowe	31
492	Samodzielne urządzenia do automatycznej regulacji i sterowania procesami.....	32
493	Roboty	32
5	SPECJALISTYCZNE MASZYNY, URZĄDZENIA I APARATY	33
50	MASZYNY, URZĄDZENIA I APARATY PRZEMYSŁU CHEMICZNEGO	33
500	Maszyny, urządzenia i aparaty przemysłu azotowego i syntezy chemicznej.....	33
501	Maszyny, urządzenia i aparaty przemysłu farmaceutycznego i przemysłów pokrewnych	33
502	Maszyny, urządzenia i aparaty przemysłu włókien sztucznych.....	33
503	Maszyny, urządzenia i aparaty przemysłu tworzyw sztucznych.....	33
504	Maszyny, urządzenia i aparaty przemysłu gumowego.....	34
505	Maszyny, urządzenia i aparaty przemysłu nieorganicznego, siarkowego i nawozów fosforowych	34
506	Maszyny, urządzenia i aparaty przemysłu gazów technicznych.....	34
507	Maszyny, urządzenia i aparaty przemysłu rafineryjnego.....	34
51	MASZYNY, URZĄDZENIA I APARATY WIERTNICZE, GÓRNICZE, GAZOWNICZE, ODLEWNICZE, TORFIARSKIE ORAZ GEODEZYJNE I KARTOGRAFICZNE.....	34
510	Maszyny i urządzenia wiertnicze.....	35
511	Maszyny górnicze.....	35
512	Maszyny i urządzenia do eksploatacji otworów wiertniczych.....	35
513	Maszyny i urządzenia do przeróbki mechanicznej rud i węgla.....	35
514	Maszyny i urządzenia hutnicze.....	35
515	Maszyny i urządzenia koksownicze i gazownicze.....	35
516	Maszyny i urządzenia odlewnicze	35
517	Maszyny i urządzenia torfiarskie.....	36
518	Aparaty i urządzenia do pomiarów i zabiegów geofizycznych, geodezyjnych, fotogrametrycznych, kartograficznych itp.....	36
52	MASZYNY DLA PRZEMYSŁU SUROWCÓW MINERALNYCH.....	36
520	Maszyny i urządzenia przemysłu kamieniarskiego.....	36
521	Maszyny i urządzenia przemysłu mineralnego.....	36
522	Maszyny i urządzenia przemysłu wapienniczego i gipsowego.....	36
523	Maszyny i urządzenia przemysłu cementowego.....	36
524	Maszyny, urządzenia i aparaty przemysłu izolacyjnego i korkowego	36
525	Maszyny i urządzenia do produkcji ceramiki budowlanej materiałów ognioodpornych i silikatowych.....	36
526	Maszyny przemysłu ceramiki szlachetnej i technicznej	37
527	Maszyny i urządzenia do produkcji szkła i wyrobów ze szkła	37
528	Maszyny i urządzenia przemysłu materiałów ściernych.....	37
529	Maszyny, urządzenia i agregaty do produkcji innych materiałów budowlanych.....	37
53	MASZYNY DO PRODUKCJI WYROBÓW Z METALI I TWORZYW SZTUCZNYCH	37
531	Maszyny specjalne do produkcji wyrobów drobnej galanterii metalowej	37
532	Maszyny do produkcji wyrobów metalowych	37
533	Maszyny i urządzenia do produkcji kabli i przedmiotów elektrycznych	37
534	Maszyny i urządzenia do produkcji akumulatorów i baterii.....	37
535	Maszyny i urządzenia do produkcji żarówek i lamp elektronowych	37
536	Maszyny i aparaty do produkcji taśmy filmowej i magnetycznej, błon, płyt i papierów fotograficznych.....	37
537	Maszyny i aparaty do produkcji filmów i kopii filmowych oraz do realizacji filmów	37
538	Maszyny do nawijania cewek oraz izolacji silników, transformatorów i kondensatorów	38
54	MASZYNY, URZĄDZENIA I APARATY DO OBRÓBKII PRZEROBU DREWNA, PRODUKCJI WYROBÓW Z DREWNA ORAZ MASZYNY, URZĄDZENIA I APARATY PAPIERNICZE I POLIGRAFICZNE	38
540	Maszyny, urządzenia i aparaty do ścinki drzew oraz obróbki drewna.....	38
541	Maszyny, urządzenia i aparaty do wyrobu oklein, płyt stolarskich i sklejek	38
542	Maszyny, urządzenia i aparaty do wyrobu płyt pilśniowych i płyt wiórowych.....	38
543	Maszyny, urządzenia i aparaty do wyrobu zapalek	38
544	Maszyny, urządzenia i aparaty do wyrobu beczek, skrzyń i różnych wyrobów z drewna.....	38

545	Maszyny, urządzenia i aparaty do wyrobu celulozy	38
546	Maszyny i urządzenia do wyrobu papieru i tektury.....	38
547	Maszyny, urządzenia i aparaty do wyrobów papierniczych i tekturowych.....	38
548	Maszyny, urządzenia i aparaty poligraficzne.....	38
549	Maszyny i urządzenia do produkcji wyrobów z drewna lub materiałów zastępczych w połączeniu z innymi materiałami	38
55	MASZYNY I URZĄDZENIA DO PRODUKCJI WYROBÓW WŁÓKIENNICZYCH I ODZIEŻOWYCH ORAZ DO OBRÓBK	
	SKÓRY I PRODUKCJI WYROBÓW Z NIEJ	38
550	Maszyny do wstępnej obróbki włókien łykowych.....	38
551	Maszyny przędzalnicze.....	38
552	Maszyny do produkcji nici, sznurków i lin.....	38
553	Maszyny tkackie	38
554	Maszyny dziewiarskie i pończosznice	38
555	Maszyny wykańczalnicze i farbiarskie	38
556	Maszyny do produkcji filcu i artykułów z filcu.....	38
557	Maszyny szwalnicze, odzieżowe i do wyrobu guzików	38
558	Maszyny do produkcji skóry i wyrobów ze skóry	39
559	Inne maszyny i urządzenia przemysłu włókienniczego, odzieżowego i skórzanego	39
56	MASZYNY, URZĄDZENIA I APARATY PRZEMYSŁÓW ROLNYCH	39
560	Maszyny, urządzenia i aparaty przemysłu cukrowniczego.....	39
561	Maszyny, urządzenia i aparaty przemysłu piwowarsko-słodowniczego i napoi.....	39
562	Maszyny, urządzenia i aparaty do produkcji drożdży.....	39
563	Maszyny, urządzenia i aparaty do produkcji wyrobów spirytusowych	39
564	Maszyny, urządzenia i aparaty do produkcji octu.....	39
565	Maszyny, urządzenia i aparaty przemysłu ziemniaczanego.....	39
566	Maszyny, urządzenia i aparaty przemysłu owocowo-warzywnego	39
567	Maszyny, urządzenia i aparaty przemysłu młynarskiego.....	39
568	Maszyny, urządzenia i aparaty przemysłu piekarniczego.....	39
57	MASZYNY, URZĄDZENIA I APARATY PRZEMYSŁÓW SPOŻYWCZYCH.....	39
570	Maszyny, urządzenia i aparaty przemysłu cukierniczego.....	39
571	Maszyny, urządzenia i aparaty przemysłu koncentratów spożywczych	39
572	Maszyny, urządzenia i aparaty przemysłu tytoniowego i zielarskiego	40
573	Maszyny, urządzenia i aparaty przemysłu mięsnego	40
574	Maszyny, urządzenia i aparaty przemysłu rybnego	40
575	Maszyny, urządzenia i aparaty przemysłu tłuszczowego.....	40
576	Maszyny, urządzenia i aparaty przemysłu mleczarskiego	40
577	Maszyny, urządzenia i aparaty przemysłu jajczarsko-drobiarskiego.....	40
578	Maszyny, urządzenia i aparaty przemysłu gastronomicznego	40
579	Inne maszyny, urządzenia i aparaty przemysłów spożywczych	40
58	MASZYNY DO ROBÓT ZIEMNYCH, BUDOWLANYCH I DROGOWYCH.....	40
580	Maszyny do robót ziemnych i fundamentowych	40
581	Maszyny do robót budowlanych.....	41
582	Maszyny do robót drogowych	41
583	Koparki i zwalówki używane w kopalnictwie odkrywkowym.....	41
584	Maszyny do robót torowych kolejowych.....	41
59	MASZYNY, URZĄDZENIA I NARZĘDZIA ROLNICZE I GOSPODARKI LEŚNEJ	42
590	Maszyny i narzędzia uprawowe.....	42
591	Maszyny i urządzenia do siewu, sadzenia, nawożenia i deszczowania	42
592	Maszyny i narzędzia pielęgnacyjne	42
593	Maszyny i urządzenia do ochrony roślin	42
594	Maszyny i urządzenia do zbioru ziemiopłodów	42
595	Maszyny i urządzenia omłotowe, suszarnie i urządzenia pomocnicze	42
596	Maszyny i urządzenia do czyszczenia, sortowania i zaprawiania ziemiopłodów	42
597	Maszyny i urządzenia do przetwórstwa paszowego	42
598	Maszyny oraz urządzenia do chowu i hodowli zwierząt.....	42
599	Inne maszyny i urządzenia różne.....	42
6	URZĄDZENIA TECHNICZNE.....	43
60	ZBIORNIKI NAZIEMNE	43
600	Zbiorniki naziemne ceglane.....	43
601	Zbiorniki naziemne betonowe	44
602	Zbiorniki naziemne drewniane	44
603	Zbiorniki naziemne z tworzyw naturalnych i sztucznych.....	44

604	Zbiorniki naziemne stalowe.....	44
605	Zbiorniki naziemne z metali nieżelaznych.....	44
61	URZĄDZENIA I APARATURA ENERGII ELEKTRYCZNEJ.....	44
610	Urządzenia rozdzielcze prądu zmiennego.....	44
611	Urządzenia nastawcze prądu zmiennego i stałego.....	44
612	Aparatura prądu zmiennego.....	44
613	Stacje transformatorowe stałe i przewożne.....	44
614	Urządzenia i aparatura rozdzielcza prądu stałego.....	45
615	Aparatura prądu stałego.....	45
62	URZĄDZENIA TELEWIZYJNE I RADIOTECHNICZNE, URZĄDZENIA I APARATY DLA TELEFONII.....	45
620	Urządzenia i aparatura radionadawcza.....	45
621	Urządzenia i aparatura radiodbiorcza.....	45
622	Urządzenia elektroakustyczne i elektrowizyjne.....	45
623	Urządzenia teletransmisji przewodowej.....	45
624	Urządzenia alarmowe i sygnalizacyjne.....	46
626	Urządzenia telefoniczne.....	46
627	Urządzenia telegraficzne.....	46
629	Inne urządzenia tele- i radiotechniczne.....	46
63	URZĄDZENIE ELEKTROENERGETYCZNE PRZETWÓRCZE I ZASILAJĄCE.....	46
630	Transformatory.....	46
631	Zespoły prostownikowe.....	46
632	Kondensatory statyczne.....	46
633	Baterie akumulatorów elektrycznych stacjonarnych.....	46
634	Baterie akumulatorów elektrycznych zasadowych.....	46
64	DZWIGI I PRZENOŚNIKI.....	46
640	Dźwigi osobowe i towarowe.....	46
641	Dźwigniki, wciągarki i wciągniki przejezdne oraz nieprzejezdne, kołowroty, wyciągniki itp.....	46
642	Żurawie (dźwigi przeładunkowe).....	47
643	Przenośniki (transportery) ogólnego zastosowania.....	47
644	Przenośniki (transportery) kopalniane.....	47
645	Przenośniki (transportery) powietrzne i wodne.....	47
646	Suwnice i wsadzarki.....	47
647	Przesuwnice, obrotnice i wywrotnice.....	47
648	Tory, kolejki linowe i dźwignice linowe.....	47
65	URZĄDZENIA PRZEMYSŁOWE.....	47
650	Przekładnie.....	47
652	Urządzenia wentylacyjne.....	48
653	Urządzenia klimatyzacyjne.....	48
654	Urządzenia do oczyszczania wody.....	48
655	Urządzenia do oczyszczania gazów.....	48
656	Urządzenia do odpopielania i odżużlania.....	48
657	Akumulatory hydrauliczne.....	48
658	Urządzenia do oczyszczania ścieków.....	48
659	Pozostałe urządzenia przemysłowe nie wymienione.....	48
66	URZĄDZENIA NIEPRZEMYSŁOWE.....	48
660	Wagi pojazdowe, wagonowe i inne wbudowane.....	48
661	Urządzenia pralni i farbiarni.....	48
662	Urządzenia i aparaty projekcyjne.....	48
663	Urządzenia przeciwpożarowe.....	49
664	Urządzenia i aparatura do przeprowadzania badań technicznych.....	49
668	Urządzenia techniczne teatralne.....	49
669	Pozostałe urządzenia nieprzemysłowe.....	49
68	POZOSTAŁE URZĄDZENIA TECHNICZNE.....	49
681	Kontenery.....	49
682	Nadwozia wymienne.....	49
7	ŚRODKI TRANSPORTU.....	50
70	KOLEJOWY TABOR SZYNOWY NAZIEMNY.....	50
700	Kolejowy tabor szynowy naziemny.....	50
71	KOLEJOWY TABOR SZYNOWY PODZIEMNY.....	51
710	Kolejowy tabor szynowy podziemny.....	51
72	TRAMWAJOWY TABOR SZYNOWY.....	51
720	Tramwajowy tabor szynowy.....	51

73	POZOSTAŁY TABOR SZYNOWY NAZIEMNY	51
730	Pozostały tabor szynowy naziemny	51
74	POJAZDY MECHANICZNE	51
740	Motocykle, przyczepy i wózki motocyklowe	51
741	Samochody osobowe	51
742	Samochody ciężarowe	52
743	Samochody specjalne	52
744	Autobusy i autokary	52
745	Trojlebusy i samochody o napędzie elektrycznym	52
746	Ciągniki	52
747	Naczepy	52
748	Przyczepy	52
75	TABOR KONNY	52
750	Tabor konny	52
76	POZOSTAŁY TABOR BEZSZYNOWY	52
760	Wózki jezdniowe z pomostem stałym o napędzie elektrycznym (akumulatorowe)	52
761	Wózki jezdniowe podnośnikowe z nisko podnoszoną platformą o napędzie elektrycznym (akumulatorowe)	52
762	Wózki jezdniowe podnośnikowe, mechaniczne, wysokiego podnoszenia (widłowe) o napędzie elektrycznym (akumulatorowe)	53
763	Wózki jezdniowe podnośnikowe, mechaniczne, wysokiego podnoszenia (widłowe) o napędzie spalinowym	53
764	Wózki jezdniowe transportowe ze stałą platformą i żurawiem o napędzie elektrycznym (akumulatorowe)	53
768	Inne wózki jezdniowe	53
77	TABOR PŁYWAJĄCY	53
770	Tabor transportu morskiego	53
771	Tabor rybołówstwa morskiego	53
772	Tabor techniczny i ratowniczy morski	53
773	Tabor transportu śródlądowego	53
774	Tabor techniczny i ratowniczy śródlądowy	53
778	Inny tabor pływający	53
78	TABOR LOTNICZY	53
780	Samoloty	53
781	Śmigłowce	54
782	Szybowce	54
783	Balony	54
788	Inne środki transportu lotniczego	54
79	ŚRODKI TRANSPORTU POZOSTAŁE	54
790	Środki transportu pozostałe	54
8	NARZĘDZIA, PRZYRZĄDY, RUCHOMOŚCI I WYPOSAŻENIE	55
80	NARZĘDZIA, PRZYRZĄDY, RUCHOMOŚCI I WYPOSAŻENIE	55
800	Narzędzia, przyrządy, sprawdziany, itp.	55
801	Wyposażenie, aparaty i sprzęt laboratoryjny	55
802	Wyposażenie, aparaty i sprzęt medyczny	55
803	Wyposażenie techniczne dla prac biurowych	55
804	Wyposażenie i sprzęt cyrkowy	56
805	Wyposażenie i sprzęt kin, teatrów, placówek kulturalno-oświatowych itp.	56
806	Kioski, budki, baraki, domki campingowe itp.	56
808	Narzędzia, przyrządy ruchomości i wyposażenie pozostałe	56
9	INWENTARZ ŻYWY	57
90	INWENTARZ ŻYWY	57
900	Inwentarz żywy	57

CZĘŚĆ III

Szczegółowy podział środków trwałych

GRUPA 0 - GRUNTY

Uwagi szczegółowe

Grupa 0 - „Grunty” obejmuje grunty, według ich przeznaczenia użytkowego, tj. użytki rolne, grunty leśne oraz znajdujące się na nich sady, zasadzenia wieloletnie, plantacje, drzewostany, itp., grunty zabudowane i zurbanizowane, użytki ekologiczne, nieużytki, tereny wód morskich wewnętrznych i śródlądowych oraz pozostałe tereny, w tym również prawo użytkowania wieczystego gruntu, klasyfikowane w odpowiednich grupowaniach, w zależności od rodzaju gruntu, którego dotyczy. Grupa ta nie obejmuje budynków i obiektów inżynierii lądowej i wodnej na tych terenach. Melioracje, które w KRŚT’91 znajdowały się w grupie „Grunty” obecnie znajdują się w rodzaju 225 „Melioracje podstawowe” i 226 „Melioracje szczegółowe”.

Schemat zaklasyfikowania gruntów według ich przeznaczenia użytkowego do podgrup i rodzajów, został ustalony w oparciu o rozporządzenie Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 29 marca 2001 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków (Dz. U. Nr 38, poz.454).

Symbol KŚT			Wyszczególnienie	Powiązanie z KRŚT’91
grupa	podgrupa	rodzaj		
0			GRUNTY	
	01		Użytki rolne	
		010	Grunty orne Rodzaj ten obejmuje grunty poddane stałej uprawie mechanicznej mającej na celu produkcję ziemiopłodów rolniczych lub ogrodniczych, w tym grunty, na których zostały urządzone ogrody działkowe oraz szklarnie i inspekty, grunty nadające się do uprawy, o której mowa wyżej, ale zajęte pod plantacje chmielu, wikliny, drzew (np. choinek) oraz szkółki drzew ozdobnych i krzewów, ugory, odłogi.	001x
		011	Sady Rodzaj ten obejmuje grunty o powierzchni co najmniej 0,1000 ha zasadzone drzewami i krzewami owocowymi o zwartym nasadzeniu (minimum 600 drzew lub 2000 krzewów na 1 ha), szkółki drzew i krzewów owocowych oraz winnice.	001x
		012	Łąki trwałe Rodzaj ten obejmuje grunty pokryte zwartą wieloletnią roślinnością, złożoną z licznych gatunków traw, roślin motylkowych i ziół, tworzących ruń łąkową, systematycznie koszoną, a w rejonach górskich - hale i połoniny z sady koszone.	001x
		013	Pastwiska trwałe Rodzaj ten obejmuje grunty pokryte podobną jak na łąkach roślinnością, z reguły wypasane, a w rejonach górskich - hale i połoniny, które z sady nie są koszone, lecz wypasane.	001x
		014	Grunty rolne zabudowane Rodzaj ten obejmuje grunty zajęte pod budynki mieszkalne oraz inne budynki i urządzenia budowlane służące produkcji rolniczej, nie wyłączając produkcji rybnej, oraz przetwórstwu rolno - spożywczemu (kotłownie, komórki, garaże, szopy, stodoły, wiaty, spichlerze, budynki inwentarskie, place składowe i manewrowe w obrębie zabudowy itp.), a także zajęte pod ogródki przydomowe w gospodarstwach rolnych.	003x
		015	Grunty po stawami Rodzaj ten obejmuje grunty pod zbiornikami wodnymi przeznaczonymi do chowu lub hodowli ryb albo innych organizmów wodnych i obejmuje powierzchnię ogroblowaną wraz z systemem rowów oraz tereny przyległe do stawów i z nimi związane, a należące do obiektu stawowego - z wyłączeniem jezior i innych naturalnych zbiorników wodnych oraz sztucznych zbiorników wodnych, usytuowanych na wodach płynących (wyłączenie nie dotyczy sztucznych zbiorników wodnych usytuowanych na wodach płynących, przeznaczonych do chowu lub hodowli ryb albo innych organizmów wodnych).	006x
		016	Grunty pod urządzeniami melioracji wodnych szczegółowych Rodzaj ten obejmuje grunty zajęte pod urządzenia melioracji wodnych szczegółowych dla	006x

Symbol KŚT			Wyszczególnienie	Powiązanie z KRŚT'91
grupa	podgrupa	rodzaj		
			<p>gruntów wykorzystywanych do produkcji rolniczej. Rodzaj nie obejmuje: - gruntów pod stawami - rodzaj 015.</p>	
	02	020	<p>Grunty leśne Lasy</p>	002x
		021	<p>Grunty zadrzewione i zakrzewione Rodzaj ten obejmuje grunty porośnięte roślinnością leśną, których pole powierzchni jest mniejsze od 0,1000 ha, a także: śródpolne skupiska drzew i krzewów niezaliczone do lasów, tereny torfowisk, grunty porośnięte wikliną w stanie naturalnym oraz krzewiastymi formami wierzb; przylegające do wód powierzchniowych grunty porośnięte drzewami lub krzewami, stanowiące biologiczną strefę ochronną cieków i zbiorników wodnych; jary i wąwozy pokryte drzewami i krzewami, niezaliczone do lasów; wysypiska kamieni, gruzowiska porośnięte drzewami i krzewami; zadrzewione i zakrzewione tereny nieczynnych cmentarzy, poza zwartymi kompleksami lasów; skupiska drzew i krzewów mające charakter parku, ale niewyposażone w urządzenia i budowle służące rekreacji i wypoczynkowi. Rodzaj nie obejmuje plantacji krzewów, ujętej w rodzaju 010 "Grunty orne".</p>	002x
	03		<p>Grunty zabudowane i zurbanizowane</p>	
		030	<p>Tereny mieszkaniowe Rodzaj ten obejmuje grunty niewykorzystywane do produkcji rolniczej i leśnej, zajęte pod budynki mieszkalne, urządzenia funkcjonalne związane z budynkami mieszkalnymi (podwórza, dojazdy, przejścia, przydomowe place gier i zabaw itp.), a także ogródki przydomowe. Rodzaj nie obejmuje: - gruntów zajętych pod budynki mieszkalne oraz inne budynki i urządzenia budowlane służące produkcji rolniczej - rodzaj 014.</p>	003x
		031	<p>Tereny przemysłowe Rodzaj ten obejmuje grunty zajęte pod budynki i urządzenia służące produkcji przemysłowej, a także ujęcia wody, oczyszczalnie ścieków, stacje transformatorowe, czynne hałdy i wysypiska, urządzenia magazynowe - składowe, bazy transportowe i remontowe itp.</p>	003x
		032	<p>Tereny zabudowane, pozostałe Rodzaj ten obejmuje grunty zajęte pod budynki i urządzenia związane z administracją, służbą zdrowia, handlem, rzemiosłem, usługami, nauką, oświatą, kulturą i sztuką, wypoczynkiem, łącznością, kultem religijnym, itp., czynne cmentarze, grzebowiska zwierząt. Rodzaj nie obejmuje: - terenów mieszkaniowych - rodzaj 030, - terenów przemysłowych - rodzaj 031.</p>	003x
		033	<p>Zurbanizowane tereny niezabudowane Rodzaj ten obejmuje grunty niezabudowane, przeznaczone w planach zagospodarowania przestrzennego pod zabudowę, wyłączone z produkcji rolniczej i leśnej.</p>	003x
		034	<p>Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe Rodzaj ten obejmuje niezajęte pod budynki: tereny ośrodków wypoczynkowych, tereny zabaw dziecięcych, plaże, urządzone parki, skwery, zieleńce (poza pasami ulic), tereny o charakterze zabytkowym, tereny sportowe, tereny spełniające funkcje rozrywkowe, ogrody zoologiczne i botaniczne, tereny zieleni nieurządzonej niezaliczone do lasów oraz gruntów zadrzewionych i zakrzewionych.</p>	003x
		035	<p>Użytki kopalne Rodzaj ten obejmuje grunty zajęte przez czynne odkrywkowe kopalnie, w których odbywa się wydobywanie kopaliny.</p>	005
		036	<p>Tereny komunikacyjne Rodzaj ten obejmuje: - grunty zajęte pod: drogi krajowe, wojewódzkie, powiatowe, gminne, drogi w osiedlach mieszkaniowych; drogi dojazdowe do gruntów rolnych i leśnych oraz do obiektów użyteczności publicznej; place postojowe i manewrowe przy dworcach kolejowych, autobusowych i lotniczych, portach morskich i rzecznych i innych oraz ogólnodostępne dojazdy do ramp wylądowczych i placów składowych, - tereny kolejowe (grunty zajęte pod obiekty, budowle i inne urządzenia przeznaczone do wykonywania i obsługi ruchu kolejowego), - inne tereny komunikacyjne (grunty zajęte pod: porty lotnicze i inne urządzenia służące komunikacji lotniczej; urządzenia portowe, przystanie, obiekty i budowle służące komunikacji wodnej; naziemne obiekty, budowle i urządzenia górskich kolei linowych; torowiska tramwajowe poza pasami ulic i dróg, a także obiekty i urządzenia związane z</p>	004

Symbol KŚT			Wyszczególnienie	Powiązanie z KRŚT'91
grupa	podgrupa	rodzaj		
			komunikacją miejską; urządzone parkingi poza lasami państwowymi, dworce autobusowe; wały ochronne wód przystosowane do ruchu kołowego).	
	04	040	<p>Użytki ekologiczne</p> <p>Użytki ekologiczne Rodzaj ten obejmuje prawnie chronione pozostałości ekosystemów. Użytki ekologiczne obejmują tereny określone na podstawie rozporządzenia właściwego wojewody lub uchwały właściwej rady gminy, podjętych na podstawie przepisów o ochronie przyrody.</p>	009x
	05	050	<p>Tereny różne</p> <p>Tereny różne Rodzaj ten obejmuje wszystkie pozostałe tereny, których nie można zaliczyć do innych rodzajów użytków, takie jak:</p> <ul style="list-style-type: none"> - grunty przeznaczone do rekultywacji (np. nieczynne hałdy, wysypiska, zapadliska, tereny po działalności przemysłowej i górniczej oraz po poligonach woskowych, dla których właściwe organy zatwierdziły projekty rekultywacji) oraz niezagospodarowane grunty zrehabilitowane, - wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego. 	009x
	06	060	<p>Nie użytki</p> <p>Nie użytki Rodzaj ten obejmuje niezakwalifikowane do użytków ekologicznych:</p> <ul style="list-style-type: none"> - bagna (błota, topieliska, trzęsawiska, moczary, rojsty), - piaski (piaski ruchome, plaże nieurządzone, piaski nadbrzeżne, wydmy), - naturalne utwory fizjograficzne (urwiska, strome stoki, uskoki, skały, rumowiska), - nieprzeznaczone do rekultywacji wyrobiska po wydobywaniu kopalin. 	009x
	07	070	<p>Grunty pod wodami</p> <p>Grunty pokryte wodami powierzchniowymi Rodzaj ten obejmuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi, - grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi, - grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi. <p>Rodzaj nie obejmuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - gruntów znajdujących się pod wodami w wyniku użytkowania urządzeń wodnych - rodzaj 071. 	006
		071	<p>Grunty znajdujące się pod wodami w wyniku użytkowania urządzeń wodnych Rodzaj nie obejmuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - gruntów pod stawami - rodzaj 015, - gruntów pod urządzeniami melioracji wodnych szczegółowych - rodzaj 016, - gruntów pokrytych wodami powierzchniowymi - rodzaj 070. 	

GRUPA 1 - BUDYNKI I LOKALE, SPÓŁDZIELCZE WŁASNOŚCIOWE PRAWO DO LOKALU MIESZKALNEGO ORAZ SPÓŁDZIELCZE PRAWO DO LOKALU NIEMIESZKALNEGO

Uwagi szczegółowe

Grupa 1 „Budynki i lokale, spółdzielcze własnościowe prawo do lokalu mieszkalnego oraz spółdzielcze prawo do lokalu niemieszkalnego” obejmuje wszystkie budynki oraz znajdujące się w nich lokale, spółdzielcze własnościowe prawo do lokalu mieszkalnego i spółdzielcze prawo do lokalu niemieszkalnego.

Budynki są to obiekty budowlane, trwale związane z gruntem, wydzielone z przestrzeni za pomocą przegród budowlanych oraz posiadające fundamenty i dach (ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane - Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 oraz z 2004 r. Nr 6, poz. 41, Nr 92, poz. 881, Nr 93, poz. 888 i Nr 96, poz. 959). Budynki mieszkalne wg. Polskiej Klasyfikacji Obiektów Budowlanych (PKOB), są to obiekty budowlane, których co najmniej połowa całkowitej powierzchni użytkowej jest wykorzystywana do celów mieszkalnych. W przypadkach, gdy mniej niż połowa całkowitej powierzchni użytkowej wykorzystywana jest na cele mieszkalne, budynek taki klasyfikowany jest jako niemieszkalny zgodnie z jego przeznaczeniem. Budynki niemieszkalne są to obiekty budowlane wykorzystywane głównie dla potrzeb niemieszkalnych. Podział budynków na mieszkalne i niemieszkalne oparto na podstawie Polskiej Klasyfikacji Obiektów Budowlanych (PKOB), co znalazło swój wyraz w powiązaniu każdej pozycji KŚT z odpowiednimi grupowaniami tej klasyfikacji. W ramach budynków niemieszkalnych wprowadzono w nawiązaniu do PKOB dalszy podział na rodzaje (symbole trzy cyfrowe).

W KŚT wprowadzono pojęcie „lokal” nie występujące dotychczas w PKOB ani w KRŚT’91. Dlatego też dla rodzaju 121 i 122 w kolumnach zawierających powiązania z tymi klasyfikacjami umieszczono znak ”-”. Lokal mieszkalny, jest to wydzielona trwałąmi ścianami w obrębie budynku izba lub zespół izb przeznaczonych na stały pobyt ludzi, które wraz z pomieszczeniami pomocniczymi służą zaspokojeniu ich potrzeb mieszkaniowych (ustawa z dnia 24 czerwca 1994 r. o własności lokali - Dz. U. z 2000 r. Nr 80, poz. 903 oraz z 2004 r. Nr 141, poz. 1492). W obowiązującym ustawodawstwie nie określono pojęcia „lokalu użytkowego”, rozumianego jako lokal niemieszkalny. Przyjmuje się, że pojęcie lokalu użytkowego odpowiada występującemu w przepisach (w/w Ustawa) pojęciu „lokalu o innym przeznaczeniu”, przeciwstawnym pojęciu „lokalu mieszkalnego”.

Samodzielnymi środkami trwałymi w ramach grupy 1 są:

- budynek posadowiony na stałym fundamencie wraz z przynależnymi do niego przybudówkami i pomieszczeniami pomocniczymi,
- lokal , spółdzielcze własnościowe prawo do lokalu mieszkalnego oraz spółdzielcze prawo do lokalu niemieszkalnego.

O zaliczeniu budynku (lokalu) do właściwej podgrupy i rodzaju decyduje jego przeznaczenie oraz związana z tym konstrukcja i wyposażenie, a nie sposób użytkowania, który w praktyce bywa czasem niezgodny z przeznaczeniem. O zmianie pierwotnego przeznaczenia na stałe, decyduje każdorazowo wykonanie odpowiednich robót budowlano-adaptacyjnych. W przypadku budynków (lokali) o różnym przeznaczeniu o zaliczeniu obiektu do właściwej podgrupy i rodzaju decyduje główne jego przeznaczenie.

Granice budynku stanowią zewnętrzne powierzchnie ścian oraz górna powierzchnia najwyższego stropu, posadzka piwnic w budynkach podpiwniczonych lub poziom terenu przy budynkach nie podpiwniczonych. W przypadku budynków występujących w zabudowie zwartej, granice pomiędzy poszczególnymi obiektami stanowią płaszczyzny styku ścian szczytowych, a jeżeli występuje wspólna dla dwóch obiektów ściana to granica pomiędzy budynkami przebiega przez jej środek. Granice instalacji należących do wyposażenia budynku stanowią w zależności od rodzaju instalacji np. mufy, studzienki rewizyjne, zawory zamykające dopływ wody, gazu, czynników grzewczych, itp. Do wyposażenia budynku zalicza się wszystkie instalacje wbudowane w konstrukcję budynku na stałe, np. instalacje sanitarne, elektryczne, sygnalizacyjne, komputerowe, telekomunikacyjne, przeciwpożarowe oraz normalne wyposażenie budynku np. wbudowane meble. W skład budynku, jako pojedynczego obiektu inwentarzowego, wlicza się również tzw. „obiekty pomocnicze” obsługujące dany budynek, np. chodniki, dojazdy, podwórka, place, ogrodzenia, studnie, itp. Obiekty pomocnicze, obsługujące więcej niż jeden budynek, należy zaliczać do właściwych rodzajów zgodnie z ich przeznaczeniem.

Grupa 1 nie obejmuje kiosków, budek, baraków i domków kempingowych sklasyfikowanych w rodz. 806.

Symbol KŚT			Wyszczególnienie	Powiązania z:	
grupa	podgrupa	rodzaj		PKOB	KRŚT*91
1	10		BUDYNKI I LOKALE, SPÓŁDZIELCZE WŁASNOŚCIOWE PRAWO DO LOKALU MIESZKALNEGO ORAZ SPÓŁDZIELCZE PRAWO DO LOKALU NIEMIESZKALNEO		
			BUDYNKI NIEMIESZKALNE		
		101	Budynki przemysłowe Rodzaj ten obejmuje budynki przeznaczone na cele produkcyjne dla wszystkich przemysłów np. fabryki, warsztaty, hale produkcyjne, rzeźnie, browary, montownie, wytwórnie filmowe, itp. Rodzaj nie obejmuje: – kompleksowych budowli przemysłowych (elektrowni, rafinerii, itp.), które nie posiadają formy budynku - sklasyfikowanych w podgrupie 20, – zbiorników, silosów i budynków magazynowych - rodzaj 104, – rolniczych budynków produkcyjnych - rodzaj 108.	1251	100, 101 102, 103 104, 105 106, 107 108, 109
		102	Budynki transportu i łączności Rodzaj ten obejmuje budynki transportu i łączności, dworców, terminali, garaży w tym: – budynki lotnisk, budynki dworców kolejowych, dworców autobusowych i terminali portowych, budynki stacji kolejek górskich i wyciągów krzesełkowych, – budynki stacji nadawczych radia i telewizji, budynki central telefonicznych, centra telekomunikacyjne itp. – hangary lotnicze, budynki nastawni kolejowych, zajezdnie dla środków transportu, – budki telefoniczne, – budynki latarni morskich, – budynki kontroli ruchu powietrznego (wieże), – garaże i zadaszone parkingi, – budynki do przechowywania rowerów. Rodzaj nie obejmuje: – budynków stacji obsługi - rodzaj 103, – zbiorników, silosów i budynków magazynowych - rodzaj 104, – dróg kolejowych - rodzaj 221, – dróg lotniskowych - rodzaj 222, – linii telekomunikacyjnych i masztów - podgrupa 21, – terminali ropy naftowej i gazu - rodzaj 202, – parkingów w budynkach przeznaczonych głównie do innych celów nie klasyfikowanych odrębnie.	124	110 111 112 113 114 115x 116x 117 118 119x 179x 227 293x
	103	Budynki handlowo-usługowe Rodzaj ten obejmuje: – centra handlowe, – domy towarowe, – samodzielne sklepy i butiki, – hale używane do targów, aukcji i wystaw, – targowiska pod dachem – stacje paliw, stacje obsługi, itp., – apteki Rodzaj nie obejmuje: – budynków rolniczych - rodzaj 108, – sklepów w budynkach przeznaczonych do innych celów, nie klasyfikowanych odrębnie.	1230	115x 116x 119x 120 121 122 123 125 129 151x 152x	
	104	Zbiorniki, silosy i budynki magazynowe Rodzaj ten obejmuje: – zbiorniki na ciecze, – zbiorniki na gazy, – elewatory zbożowe, zbiorniki na cement i inne towary sypkie, – chłodnie i budynki składowe specjalizowane, – powierzchnie magazynowe. Rodzaj nie obejmuje: – budynków gospodarstw rolnych w szczególności silosów i budynków składowych rolniczych przeznaczonych do przechowywania zbiorów - rodzaj	1252	13 200 202 203x 205x 209x 220 221 222x	

Symbol KŚT			Wyszczególnienie	Powiązania z:	
grupa	podgrupa	rodzaj		PKOB	KRŚT*91
			108, – wież ciśnień - podgrupa 21, – budynków terminali ropy i ropopochodnych - rodzaj 202.		
		105	Budynki biurowe Rodzaj ten obejmuje: – budynki wykorzystywane jako miejsce pracy dla działalności biura, sekretariatu lub innych o charakterze administracyjnym, np.: budynki banków, urzędów pocztowych, urzędów miejskich, gminnych, samorządowych, ministerstw, itp. lokale administracyjne różnych podmiotów gospodarczych. – budynki centrów konferencyjnych i kongresów, sądów i parlamentów. Rodzaj nie obejmuje biur w budynkach przeznaczonych głównie do innych celów nie klasyfikowanych odrębnie.	122	126 14
		106	Budynki szpitali i zakładów opieki medycznej Rodzaj ten obejmuje: – budynki instytucji świadczących usługi medyczne i pielęgnacyjne, m.in. szpitale, szpitale kliniczne, sanatoria, przychodnie, poradnie, żłobki, ośrodki pomocy społecznej dla matki i dziecka, – szpitale więzienne lub wojskowe, – budynki przeznaczone do termoterapii, wodolecznictwa, rehabilitacji, stacje krwiodawstwa, laktaria, kliniki weterynaryjne, itp. – budynki instytucji ochrony zdrowia świadczące usługi zakwaterowania, z opieką lekarską i pielęgnarską dla ludzi starszych, niepełnosprawnych, itp. Rodzaj nie obejmuje domów opieki społecznej (bez opieki medycznej) dla ludzi starszych, niepełnosprawnych, itp. - podgrupa 11.	1264	150 151x 152x 154x 155 156 157 159x
		107	Budynki oświaty, nauki i kultury oraz budynki kultury fizycznej Rodzaj ten obejmuje ogólnodostępne obiekty kulturalne, muzea i biblioteki, przedszkola, szkoły, placówki, szkoły wyższe, budynki instytucji badawczych oraz budynki sportowe, w tym: – kina, sale koncertowe, opery, teatry itp., – sale kongresowe, domy kultury i wielozadaniowe sale wykorzystywane głównie do celów rozrywkowych, – kasyna, cyrki, teatry muzyczne, sale taneczne i dyskoteki, estrady itp., – muzea, galerie sztuki, biblioteki i centra informacyjne, – budynki archiwów, – budynki przedszkolne i szkolne, – budynki szkół wyższych i placówki badawcze, laboratoria badawcze, – budynki placówek oświatowo-wychowawczych, pracy pozaszkolnej oraz kształcenia ustawicznego, – stacje meteorologiczne i hydrologiczne, budynki obserwatoriów, – budynki przeznaczone dla imprez sportowych w halach, – zadaszone trybuny do oglądania sportów na świeżym powietrzu, – schroniska dla zwierząt – budynki ogrodów zoologicznych i botanicznych. Rodzaj nie obejmuje: – parków rozrywkowych i wypoczynkowych - rodzaj 290, – obiektów budowlanych wpisanych do rejestru zabytków i objętych indywidualną ochroną konserwatorską - rodzaj 109, – internatów, które są odrębnymi budynkami szkół, burs oraz domów studenckich - podgrupa 11, – boisk sportowych przeznaczonych do sportów na świeżym powietrzu, np. odkrytych kortów tenisowych, odkrytych basenów itp. - rodzaj 290.	1261 1262 1263 1265	17x 190 191 196
		108	Budynki produkcyjne, usługowe i gospodarcze dla rolnictwa Rodzaj ten obejmuje budynki gospodarstw rolnych oraz budynki magazynowe dla działalności rolniczej np. obory, stajnie, budynki inwentarskie dla trzody chlewnej, owczarnie, przemysłowe fermy drobiu, stodoły, pomieszczenia do przechowywania sprzętu, szopy rolnicze, spiżarnie, piwnice do przechowywania wina, szklarnie, silosy rolnicze, itp. Rodzaj nie obejmuje ogrodów zoologicznych i botanicznych - rodzaj 290.	1271	18
		109	Inne budynki niemieszkalne Rodzaj ten obejmuje: – hotele i podobne budynki krótkotrwałego zakwaterowania (z wyj. hoteli robotniczych - podgrupa 11), – schroniska młodzieżowe, górskie, domki kempingowe, domy wypoczynkowe oraz pozostałe budynki zakwaterowania turystycznego, – restauracje, bary, stołówki,	121 1272 1273 1274	124 158 166 167x 168 169x 179x

Symbol KŚT			Wyszczególnienie	Powiązania z:	
grupa	podgrupa	rodzaj		PKOB	KRŚT'91
			<ul style="list-style-type: none"> - budynki przeznaczone do sprawowania kultu religijnego i czynności religijnych w tym: kościoły, kaplice, cerkwie, meczety, synagogi, itp., cmentarze i obiekty z nimi związane, domy pogrzebowe, krematoria, - obiekty budowlane wpisane do rejestru zabytków i objęte indywidualną ochroną konserwatorską oraz nieruchome archeologiczne dobra kultury, - zakłady karne i poprawcze, areszty śledcze, schroniska dla nieletnich, - budynki koszarowe, - obiekty miejskie użyteczności publicznej, takie jak wiaty autobusowe, toalety publiczne, łaźnie itp., - pozostałe budynki niemieszkalne, gdzie indziej nie wymienione. <p>Rodzaj nie obejmuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - restauracji, barów, itp. w budynkach mieszkalnych - podgrupa 11, oraz w centrach handlowych - rodzaj 103, - budek telefonicznych - rodzaj 102, - budowli wojskowych - rodzaj 291, - budynków kultu religijnego wykorzystywanych jako muzea - sklasyfikowanych w rodzaju 107, - szpitali więziennych i wojskowych - rodzaj 106, - budynków mieszkalnych na terenie koszar, zakładów karnych i poprawczych, aresztów śledczych - rodzaj 110. 		192 193 194 195 198 199
	11	110	<p>BUDYNKI MIESZKALNE</p> <p>Budynki mieszkalne</p> <p>Rodzaj ten obejmuje obiekty budowlane, których co najmniej połowa całkowitej powierzchni użytkowej jest wykorzystywana do celów mieszkalnych tj. budynki jednorodzinne, o dwóch mieszkaniach, wielomieszkaniowe i budynki zamieszkania zbiorowego np. domy opieki społecznej (bez opieki medycznej), hotele robotnicze, internaty i bursy szkolne, domy studenckie, placówki opiekuńczo-wychowawcze, domy dla bezdomnych itp.</p> <p>Rodzaj nie obejmuje hoteli i podobnych budynków krótkotrwałego zakwaterowania - rodzaj 109.</p>	11	154x 159x 160 161 162 163 164 165 167x 169x
	12		<p>LOKALE, SPÓŁDZIELCZE WŁASNOŚCIOWE PRAWO DO LOKALU MIESZKALNEGO ORAZ SPÓŁDZIELCZE PRAWO DO LOKALU NIEMIESZKALNEGO</p>		
		121	<p>Lokale niemieszkalne, spółdzielcze prawo do lokalu niemieszkalnego</p> <p>Rodzaj ten obejmuje wydzielone trwałymi ścianami w obrębie budynku izby lub zespoły izb nie przeznaczone na stały pobyt ludzi np. pomieszczenia biurowe oraz spółdzielcze prawo do lokalu niemieszkalnego.</p>	-	-
		122	<p>Lokale mieszkalne, spółdzielcze własnościowe prawo do lokalu mieszkalnego</p> <p>Rodzaj ten obejmuje wydzielone trwałymi ścianami w obrębie budynku izby lub zespoły izb przeznaczonych na stały pobyt ludzi, które wraz z pomieszczeniami pomocniczymi służą zaspokojeniu ich potrzeb mieszkaniowych oraz spółdzielcze własnościowe prawo do lokalu mieszkalnego.</p>	-	-

GRUPA 2 - OBIEKTY INŻYNIERII LĄDOWEJ I WODNEJ

Uwagi szczególne

Grupa 2 - „Obiekty inżynierii lądowej i wodnej” obejmuje obiekty budowlane naziemne i podziemne o charakterze stałym nie klasyfikowane jako budynki tj.: kompleksowe budowle na terenach przemysłowych, rurociągi, linie telekomunikacyjne i elektroenergetyczne, infrastrukturę transportu oraz pozostałe obiekty inżynierii lądowej i wodnej. Grupa 2 nie obejmuje gruntów klasyfikowanych w grupie 0.

Podział obiektów inżynierii lądowej i wodnej oparto na Polskiej Klasyfikacji Obiektów Budowlanych (PKOB), co znalazło swój wyraz w powiązaniu każdej pozycji KŚT z odpowiednimi grupowaniami tej klasyfikacji.

O zaliczeniu obiektu budowlanego do odpowiedniej podgrupy decyduje jego przeznaczenie oraz konstrukcja i wyposażenie.

Za odrębny obiekt uważa się w zasadzie każdy samodzielny obiekt inżynierii lądowej lub wodnej wraz z fundamentem i konstrukcją nośną.

Przy budowlach liniowych, np. rurociągi, drogi, linie energetyczne i telekomunikacyjne, obiektami są poszczególne ich odcinki, odpowiadające bądź istniejącemu podziałowi administracyjnemu lub eksploatacyjnemu, bądź charakteryzujące się odmienną konstrukcją ewentualnie innymi cechami technicznymi.

Grupa 2 nie obejmuje zbiorników naziemnych zamkniętych sklasyfikowanych w rodzaju 104 „Zbiorniki, silosy i budynki magazynowe” oraz zbiorników wbudowanych lub zainstalowanych wewnątrz budynków, które zostały ujęte w grupie 6 „Urządzenia techniczne”. Ponadto do budowli nie zostały zaliczone (posiadające cechy budowli) piece przemysłowe. Wielkie piece wraz z innymi piecami zostały zaliczone do grupy 4 „Maszyny, urządzenia i aparaty ogólnego zastosowania”, ponieważ spełniają one w procesach produkcji przemysłowej rolę aparatów, w których dokonują się określone procesy technologiczne. Urządzenia techniczne związane z liniami energetycznymi i telekomunikacyjnymi umieszczone są w grupie 6.

Symbol KŚT			Wyszczególnienie	Powiązania z:	
grupa	podgrupa	rodzaj		PKOB	KRŚT'91
2	20		<p>OBIEKTY INŻYNIERII LĄDOWEJ I WODNEJ</p> <p>Kompleksowe budowle na terenach przemysłowych Podgrupa obejmuje kompleksowe obiekty budowlane przemysłowe (elektrownie, rafinerie itp.), które nie mają formy budynku.</p> <p>200 Budowle dla górnictwa i kopalnictwa Rodzaj obejmuje: – budowle dla górnictwa i kopalnictwa, eksploatacji złóż ropy naftowej i gazu, eksploatacji kamieniołomów, żwirowni, itp. (np. stacje załadownicze i wyładownicze, wyciągi szybowe, kominy przemysłowe, wieże, szyby wiertnicze, itp.) – budowle wytwórni gipsu, cementowni, cegielni, wytwórni materiałów budowlanych ceramicznych, itp. Rodzaj nie obejmuje: – budynków biurowych - rodzaj 105, – budynków produkcyjnych (np. fabryk, warsztatów,) zadaszonych - rodzaj 101.</p> <p>201 Elektrownie Rodzaj obejmuje: – budowle elektrowni wodnych, – budowle innych elektrowni wytwarzających energię elektryczną (np. elektrowni opalanych węglem, elektrowni atomowych, elektrowni napędzanych wiatrem), – budowle zakładów do przetwarzania paliwa nuklearnego, – spalarnie odpadów. Rodzaj nie obejmuje: – zapór wodnych dla innych celów - rodzaj 224, – linii elektroenergetycznych dalekiego zasięgu, w tym stacji transformatorowych i rozdzielczych - rodzaj 210, – rozdzielczych linii elektroenergetycznych - rodzaj 211.</p> <p>202 Zakłady chemiczne Rodzaj obejmuje: – budowle, będące częścią zakładów chemicznych, petrochemii lub rafinerii naftowych, w tym terminale ropy naftowej i ropopochodnych,</p>	2301	206 209x 21 295x 51x
				2302	204x 209x 251x 295x
				2303	203x 204x 209x

Symbol KŚT			Wyszczególnienie	Powiązania z:	
grupa	podgrupa	rodzaj		PKOB	KRŚT'91
21			<ul style="list-style-type: none"> - budowle koksowni, gazowni, - wieże ekstrakcyjne. Rodzaj nie obejmuje: <ul style="list-style-type: none"> - stacji obsługi - rodzaj 103, - budynków przemysłowych - rodzaj 101, - zbiorników, silosów i budynków magazynowych - rodzaj 104. 		295x 50x
		203	Zakłady przemysłu ciężkiego, gdzie indziej nie sklasyfikowane Rodzaj obejmuje: <ul style="list-style-type: none"> - budowle będące częścią terenów zakładów przemysłu ciężkiego, takie jak walcownie, odlewnie itp. Rodzaj nie obejmuje: <ul style="list-style-type: none"> - budynków przemysłowych - rodzaj 101, - budowli dla górnictwa lub kopalnictwa - rodzaj 200. 	2304	203x 204x 209x 295x
		210	Rurociągi, linie telekomunikacyjne i elektroenergetyczne Rurociągi i linie telekomunikacyjne oraz linie elektroenergetyczne przesyłowe Rodzaj obejmuje: <ul style="list-style-type: none"> - rurociągi przesyłowe (naziemne, podziemne lub podwodne) do transportu ropy naftowej, innych produktów pochodzących z rafinacji ropy naftowej, gazu lub innych produktów chemicznych oraz stacje pomp, - rurociągi przesyłowe (naziemne, podziemne lub podwodne) do transportu wody i ścieków oraz stacje pomp, stacje filtrów lub ujęć wody, - linie telekomunikacyjne (naziemne, podziemne lub podwodne), systemy przekaźnikowe, sieci radiowe, telewizyjne lub kablowe, stacje przekaźnikowe, radary, maszty, wieże i słupy telekomunikacyjne oraz infrastrukturę radiokomunikacyjną, - linie elektroenergetyczne przesyłowe naziemne lub podziemne oraz słupowe stacje transformatorowe (bez transformatorów) i rozdzielcze. Rodzaj nie obejmuje: <ul style="list-style-type: none"> - rozdzielczych sieci wodociągowych - rodzaj 211, - sieci gazowych rozdzielczych na terenach miejskich - rodzaj 211, - terminali ropy i ropopochodnych - rodzaj 202, - kanałów irygacyjnych i akweduktów - rodzaj 225 i 226, - sieci telekomunikacyjnych na terenach miejskich - rodzaj 211, - instalacji oświetleniowych dróg i ulic - rodzaj 220, - linii elektroenergetycznych rozdzielczych łącznie z instalacjami pomocniczymi - rodzaj 211. 	221	222x 224x 225x 230 232 234 237x 238x 255x 256x 260x 27x 292x
211	Rurociągi sieci rozdzielczej oraz lokalne linie rozdzielcze Rodzaj obejmuje: <ul style="list-style-type: none"> - rurociągi sieci rozdzielczej gazu naziemne i podziemne, - rurociągi sieci rozdzielczej zimnej i gorącej wody, pary i sprężonego powietrza oraz studnie, fontanny, hydranty, wieże ciśnień, - rurociągi sieci kanalizacyjnej rozdzielczej i kolektory oraz oczyszczalnie wód i ścieków, - rozdzielcze linie elektroenergetyczne i telekomunikacyjne (naziemne lub podziemne) i instalacje pomocnicze (stacje i podstacje transformatorowe, słupy telegraficzne, itp.) oraz lokalne sieci telewizji kablowej i związane z nimi anteny zbiorcze, - przewody sieci technologicznych wewnątrzzakładowych, - sieci elektrotراكcji trolejbusowej. Rodzaj nie obejmuje: <ul style="list-style-type: none"> - kanałów irygacyjnych - rodzaj 225 i 226. 	222	197 222x,223, 224x,225x 231, 233, 235, 236, 237x,238x 248x,255x 256x ,258, 260x ,261, 27x , 290, 292x ,651		
22		220	Infrastruktura transportu Autostrady, drogi ekspresowe, ulice i drogi pozostałe Rodzaj obejmuje: <ul style="list-style-type: none"> - autostrady i drogi ekspresowe międzymiastowe, w tym skrzyżowania i węzły wraz instalacjami do oświetlenia dróg i sygnalizacji, skarpy i nasypy, rowy, ściany oporowe, urządzenia bezpieczeństwa ruchu, pasy jezdni przeznaczone do parkowania i bariery ochronne, przepusty pod drogami i urządzenia odwadniające drogi, - ulice i drogi na obszarach miejskich i zamiejskich, w tym: skrzyżowania, węzły komunikacyjne i parkingi, np.: drogi, ulice, aleje, ronda, drogi gruntowe, drogi boczne, drogi dojazdowe, drogi wiejskie i leśne, ścieżki dla pieszych, ścieżki rowerowe, drogi i strefy dla pieszych, wraz z instalacjami do oświetlenia dróg i sygnalizacji, skarpy i nasypy, rowy, ściany oporowe, urządzenia bezpieczeństwa 	211	242x 243 294x

Symbol KŚT			Wyszczególnienie	Powiązania z:	
grupa	podgrupa	rodzaj		PKOB	KRŚT'91
			<p>ruchu, pasy jezdni przeznaczone do parkowania i bariery ochronne, przepusty pod drogami i urządzenia odwadniające drogi.</p> <p>Rodzaj nie obejmuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - stacji obsługi umieszczonych wzdłuż autostrad - rodzaj 103, - mostów, wiaduktów, estakad - rodzaj 223, - tuneli i przejść podziemnych - rodzaj 223. 		
		221	<p>Drogi szynowe, drogi kolei napowietrznych lub podwieszanych</p> <p>Rodzaj obejmuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - drogi szynowe kolejowe, bocznicę; budowle i urządzenia przeznaczone do prowadzenia ruchu kolejowego: stacje, stacje postojowe, stacje rozrządowe, itp.; urządzenia i instalacje do sterowania ruchem kolejowym: teletechniczne, informatyczne, energetyczne, oświetleniowe, itp. - drogi szynowe na obszarach miejskich: metro, sieć miejska (linie tramwajowe) – w tym na wydzielonej trasie; drogi kolei napowietrznych i podwieszanych; budowle i urządzenia przeznaczone do prowadzenia ruchu: stacje, stacje postojowe, zajezdnie, itp.; urządzenia i instalacje do sterowania ruchem: teletechniczne, informatyczne, energetyczne, oświetleniowe, bezpieczeństwa, przeciwpożarowe, itp. <p>Rodzaj nie obejmuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - budynków dworców kolejowych - rodzaj 102, - mostów i tuneli kolejowych - rodzaj 223, - sieci elektrotrakcji trolejbusowej - rodzaj 211 	212	240 241 246 247 248x 294x 680
		222	<p>Drogi lotniskowe</p> <p>Rodzaj obejmuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pasy startowe, w tym drogi startowe o nawierzchni sztucznej, - pasy dróg kołowania, w tym drogi kołowania o nawierzchni sztucznej, - nasypy, rowy odwadniające, instalacje sygnalizacji świetlnej, systemy oświetlenia nawigacyjnego oraz systemy awaryjnego zasilania, - place postoju samolotów. <p>Rodzaj nie obejmuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - budynków lotniskowych i urządzeń lotniskowych - rodzaj 102. 	213	242x 293x 294x
		223	<p>Mosty, wiadukty, estakady, tunele, przejścia nadziemne i podziemne</p> <p>Rodzaj obejmuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - mosty drogowe i kolejowe z wszelkiego rodzaju materiałów (metalowe, betonowe itp.), estakady, mosty ruchome, wiadukty, mosty na drogach wiejskich i leśnych, mosty dla pieszych, kładki, mostki, włączając konstrukcję dróg na tych obiektach, wraz z instalacjami oświetlenia, sygnalizacji, bezpieczeństwa i postoju, - budowle podziemne przeznaczone do ruchu drogowego, kolejowego i pieszego, wraz z instalacjami oświetlenia, sygnalizacji, bezpieczeństwa i postoju. 	214	226 244 245 294x 296
		224	<p>Budowle wodne, z wyjątkiem melioracji</p> <p>Rodzaj obejmuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - budowle portowe - morskie, rzeczne i na jeziorach (nabrzeża, doki, baseny portowe, falochrony, mola, tamy (groble) portowe, pomosty, itp.), - kanały żeglowne, - budowle rzeczne i na jeziorach (śluzy, mosty i tunele kanałowe), nabrzeża, uregulowane brzegi rzek i dróg wodnych, - porty wojskowe, - stocznie, pochylnie i ślipy stoczniowe, - budowle piętrzące - zapory wodne, podobne budowle do zatrzymywania wody, - wały, groble, - jazy, stopnie wodne, budowle zabezpieczające brzegi. <p>Rodzaj nie obejmuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - portowych terminali ropopochodnych - rodzaj 202, - portów jachtowych - rodzaj 290, - budynków latarni morskich - rodzaj 102, - elektrowni wodnych - rodzaj 201, - akweduktów będących zabytkami - sklasyfikowanych w rodzaju 109, - wodociągów - rodzaj 210 lub 211. 	2151 2152	250 251x 253 255x 254 257 259 293x 297
		225	<p>Melioracje podstawowe</p> <p>Rodzaj ten obejmuje urządzenia melioracji podstawowych dla potrzeb rolnictwa obejmujące: rzeki i potoki uregulowane, kanały, obwałowania rzek, stacje pomp i zbiorniki retencyjne.</p>	2153x	01x

Symbol KŚT			Wyszczególnienie	Powiązania z:	
grupa	podgrupa	rodzaj		PKOB	KRŚT*91
29		226	Melioracje szczegółowe Rodzaj ten obejmuje urządzenia melioracji szczegółowych dla rolnictwa obejmujące: obszary zmeliorowane użytków rolnych, obszary zagospodarowane użytków zielonych, deszczownie, stawy rybne i nawadnianie użytków rolnych irygacyjne i inne budowle związane z dostarczaniem wody dla celów kulturywacji ziemi, budowle odwadniające i otwarte rowy melioracyjne.	2153x	01x
		290	Obiekty inżynierii lądowej i wodnej pozostałe Budowle sportowe i rekreacyjne Rodzaj obejmuje: <ul style="list-style-type: none"> - wesołe miasteczka lub parki wypoczynkowe oraz inne obiekty na wolnym powietrzu np. trasy i szlaki narciarskie, wyciągi orczykowe, krzesełkowe i kabinowe - zainstalowane na stałe; skocznie narciarskie, tory saneczkowe, bobslejowe, pola golfowe, lotniska sportowe, ośrodki jazdy konnej, przystanie jachtowe oraz wyposażenie plaż, bazy sportów wodnych itp. - pola namiotowe, - ogrody i parki publiczne, skwery ogrody botaniczne i zoologiczne. Rodzaj nie obejmuje: <ul style="list-style-type: none"> - zadaszonych trybun z miejscami do siedzenia przeznaczonych do oglądania sportów na świeżym powietrzu oraz hal sportowych - rodzaj 107, - schronisk górskich - rodzaj 109, - stacji kolejek linowych i wyciągów krzesełkowych - rodzaj 102, - budynków ogrodów zoologicznych i botanicznych - rodzaj 107. 	241	28 641x
		291	Obiekty inżynierii lądowej i wodnej pozostałe, gdzie indziej nie sklasyfikowane Rodzaj obejmuje: <ul style="list-style-type: none"> - obiekty inżynierii wojskowej, np. forty, blokhauzy, bunkry, strzelnice (poligony); wojskowe centra doświadczalne itp., - porzucone obiekty byłych terenów przemysłowych lub miejskich, - wysypiska śmieci i miejsca składowania odpadów, - wieże przeciwpożarowe, łącznie z wyposażeniem, - obiekty inżynierii lądowej i wodnej, gdzie indziej nie sklasyfikowane. Rodzaj nie obejmuje: <ul style="list-style-type: none"> - wojskowych portów lotniczych - rodzaj 102, - budynków koszar - rodzaj 109, - portów wojskowych - rodzaj 224. 	242	205x 291 298 299

GRUPA 3 - KOTŁY I MASZYNY ENERGETYCZNE

Uwagi szczególne

Grupa 3 - „Kotły i maszyny energetyczne” obejmuje kotły grzejne i parowe, maszyny napędowe pierwotnie nie zespolone konstrukcyjnie z zasilanym obiektem, maszyny elektryczne wirujące nie zespolone oraz agregaty (zespoły) elektroenergetyczne wytwórcze i przetwórcze, które traktuje się jako samodzielne obiekty.

O zaliczeniu do odpowiedniej podgrupy decyduje przeznaczenie oraz konstrukcja i wyposażenie.

Za odrębny obiekt w grupie 3 uważa się każdy oddzielny kocioł, turbinę, prądnicę prądu stałego, maszynę parową tłokową, koło wodne, silnik, prądnicę synchroniczną, kompensator wirujący, układ napędowy elektryczny skojarzony, turbozespół, zespół elektroenergetyczny, zespół wiatrowo-elektryczny i przetwornicę. Maszyny współpracujące ze sobą, powiązane konstrukcyjnie w zestaw technologiczny np. w formie agregatu, stanowią jeden obiekt.

W skład poszczególnego obiektu oprócz właściwego agregatu wchodzi: fundamenty, podpory, konstrukcje wsporcze, ogrodzenia oraz wyposażenie specjalistyczne.

Nie należy uważać za samodzielne obiekty maszyn wbudowanych konstrukcyjnie w inne maszyny, urządzenia lub aparaty, jak np. silników elektrycznych powiązanych konstrukcyjnie z obrabiarkami, pompami, sprężarkami, agregatami itp.

Podgrupa 31 obejmuje środki trwałe objęte dotychczas podgrupami 30 i 31.

Symbol KŚT			Wyszczególnienie	Powiązania z:	
grupa	podgrupa	rodzaj		PKWiU	KRŚT'91
3	31		KOTŁY I MASZYNY ENERGETYCZNE		
			Kotły grzejne i parowe		
		310	Kotły grzejne wodne	28.22.12x	300 302
		311	Kotły grzejne parowe	28.22.12x	301 303
		312	Kotły dausermowe	28.30.1x	304
		313	Kotły parowe	28.30.1x	31
		314	Inne kotły grzejne i parowe	28.22.12x 28.30.1x	-
		32		Maszyny napędowe pierwotnie nie zespolone	
	320		Turbiny parowe	29.11.21x	320
	321		Turbiny wodne	29.11.22x	321
	322		Maszyny parowe tłokowe	29.11.21x	322
	323		Silniki spalinowe na paliwo lekkie Rodzaj 323 obejmuje silniki spalinowe nie zespolone przenośne i stacjonarne, na paliwo lekkie, dwu- i czterosuwowe z zapłonem iskrowym. Granice obiektu stanowi silnik wraz z przynależnym wyposażeniem, a w przypadku instalacji i urządzeń wspólnych dla kilku silników, kołnierze lub zaciski przewodów przytwierdzone do obudowy silnika.	29.11.11x 29.11.12x	323
	324		Silniki spalinowe na paliwo ciężkie Rodzaj 324 obejmuje silniki spalinowe nie zespolone przenośne i stacjonarne na paliwo ciężkie (olej napędowy), dwu- i czterosuwowe z zapłonem żarowym lub z zapłonem samoczynnym. Granice jak w rodzaju 323 - "Silniki spalinowe na paliwo lekkie".	29.11.11x 29.11.13	324
	325		Silniki spalinowe na paliwo gazowe Rodzaj 325 obejmuje silniki spalinowe nie zespolone przenośne i stacjonarne dwu- i czterosuwowe na gaz wielkopiecowy, generatorowy, świetlny, koksowniczy lub ziemny. Granica obiektu jak w rodzaju 323 - "Silniki spalinowe na paliwo lekkie".	29.11.12x	325
	326		Silniki powietrzne Rodzaj 326 obejmuje silniki wiatrowe pierwotnie nie zespolone, tzn. urządzenia służące do przetwarzania energii wiatru na energię mechaniczną, wykorzystywaną do napędu różnego rodzaju maszyn i urządzeń..	29.12.1x	326

Symbol KŚT			Wyszczególnienie	Powiązania z:		
grupa	podgrupa	rodzaj		PKWiU	KRŚT'91	
			Granicę obiektu stanowi poszczególny silnik wraz z przynależnymi elementami wyposażenia. Nie należy zaliczać do rodzaju 326 silników wiatrowych sprzężonych na stałe z prądnicami elektrycznymi, czyli tzw. zespołów wiatrowo-elektrycznych, ujętych w rodzaju 346 - "Zespoły wiatrowo-elektryczne".			
	33	327	Koła wodne	29.11.22x	327	
		328	Silniki napędzane powietrzem sprzężonym	29.12.12x	328	
				Maszyny elektryczne wirujące nie zespolone		
		330	Silniki prądu stałego	31.10.10x	330	
		331	Prądnice prądu stałego	31.10.10x	331	
		332	Silniki asynchroniczne 50 okr./sek klatkowe	31.10.10x 31.10.2x	332	
		333	Silniki asynchroniczne 50 okr./sek pierścieniowe	31.10.2x	333	
		334	Silniki synchroniczne 50 okr./sek	31.10.2x	334	
		335	Prądnice synchroniczne 50 okr./sek	31.10.26x	335	
		336	Silniki prądu zmiennego na inne okresy	31.10.2x	336	
		337	Silniki komutatorowe prądu zmiennego	31.10.2x	337	
		338	Kompensatory wirujące	31.10x	338	
		34	339	Układy napędowe elektryczne skojarzone oraz maszyny elektryczne niewirujące (silniki liniowe)	31.10x	339
				Turbozespoły i zespoły (agregaty) elektroenergetyczne wytwórcze i przetwórcze oraz reaktory jądrowe		
	340		Turbozespoły parowe	31.10.32x	340	
	341		Turbozespoły wodne	31.10.32x	341	
	342		Zespoły elektroenergetyczne na silniki parowe tłokowe	31.10.32x	342	
	343		Zespoły elektroenergetyczne z silnikami spalinowymi na paliwo lekkie Rodzaj 343 obejmuje agregaty lub zespoły prądotwórcze przenośne i stacjonarne prądu stałego o napięciu do 1000 V i powyżej. Obiektem jest poszczególny agregat lub zespół prądotwórczy składający się z generatora (prądnicy) i silnika spalinowego na paliwo lekkie wraz z wyposażeniem.	31.10.32x	343	
	344		Zespoły elektroenergetyczne z silnikami spalinowymi na paliwo ciężkie Rodzaj 344 obejmuje agregaty lub zespoły prądotwórcze przenośne i stacjonarne prądu zmiennego o napięciu powyżej 1000 V. Obiektem jest poszczególny agregat lub zespół prądotwórczy składający się z generatora (prądnicy) i silnika spalinowego na paliwo ciężkie wraz z wyposażeniem.	31.10.31	344	
	345		Zespoły elektroenergetyczne z silnikami spalinowymi na paliwo gazowe	31.10.32x	345	
	346		Zespoły wiatrowo-elektryczne	31.10.32x	346	
	347		Przetwornice prądu	31.10.32x	347	
	348		Inne maszyny, zespoły i turbozespoły oraz agregaty wytwórcze i przetwórcze elektroenergetyczne	31.10x	348	
	349	Reaktory jądrowe Rodzaj 349 obejmuje reaktory jądrowe: chłodzone wodą, chłodzone gazem, ciężkowodne, prędkie powielające i inne.	28.30.21	349		

GRUPA 4 - MASZyny, URZĄDZENIA I APARATY OGÓLNEGO ZASTOSOWANIA

Uwagi szczegółowe

Grupa 4 obejmuje maszyny ogólnego zastosowania np. obrabiarki, maszyny i urządzenia do obróbki plastycznej metali i tworzyw sztucznych, maszyny, urządzenia i aparaty ogólnego zastosowania używane w przemyśle rolnym i spożywczym, maszyny i urządzenia do przetłaczania i sprężania cieczy i gazów, piece przemysłowe, urządzenia do wymiany ciepła, maszyny i urządzenia do operacji i procesów materiałowych, zespoły komputerowe, urządzenia do regulacji i sterowania procesami, roboty i inne.

Za odrębne obiekty objęte grupą 4 uważa się poszczególne maszyny, urządzenia i aparaty (w tym maszyny automatyczne i półautomatyczne) oraz agregaty i zespoły urządzeń wraz ze stałym wyposażeniem (powiązane konstrukcyjno-technologicznie ze sobą w agregaty, zespoły lub linie obróbki albo ciąg technologiczny).

W skład poszczególnych obiektów oprócz właściwej maszyny, urządzenia, aparatu, zespołu, agregatu wchodzi fundamenty, podpory, konstrukcje wsporcze, ogrodzenia i obudowy ochronne oraz normalne wyposażenie należące do obiektu. W skład poszczególnych obiektów wchodzi również wyposażenie dodatkowe i specjalne związane na stałe z danym obiektem.

Maszyny i urządzenia powiązane konstrukcyjno-technologicznie w agregaty, zespoły, linie obróbkowe należy traktować jako jeden obiekt inwentarzowy.

O zaliczeniu maszyny, urządzenia lub aparatu do odpowiedniej podgrupy decyduje jej przeznaczenie oraz konstrukcja i wyposażenie.

Podgrupa 41 obejmuje środki trwałe objęte dotychczas podgrupami 40 i 41.

Symbol KŚT			Wyszczególnienie	Powiązania z:	
grupa	podgrupa	rodzaj		PKWiU	KRŚT'91
4			MASZyny, URZĄDZENIA I APARATY OGÓLNEGO ZASTOSOWANIA		
	41		Obrabiarki do metali Obiektem w podgrupie 41 jest poszczególna obrabiarka wraz z silnikiem, wyposażeniem normalnym i specjalnym oraz fundamentem (jeżeli fundament występuje). W skład wyposażenia specjalnego może również wchodzić stałe wyposażenie dodatkowe, jak np. urządzenia i aparatura programująco-sterująca i automatycznie kontrolująca proces pracy.		
		410	Tokarki	29.42.21x	400, 410
		411	Wiertarki, wytaczarki i wiertarko-frezarki	29.42.22x	401, 411
		412	Frezarki	29.42.22x	402, 412
		413	Przecinarki i nakiełczarki	29.42.3x	403, 413
		414	Strugarki, dłutownice, przeciągarki i przepycharki	29.42.3x	404, 414
		415	Szlifierki	29.42.3x	405, 415
		416	Obrabiarki do uzwojeń i uzębień	29.42.3x	416
		417	Obrabiarki kombinowane, jednostki obróbcze, obrabiarki zespołowe, automatyczne linie obróbcze oraz obrabiarki specjalizowane	29.42.1x 29.42.2x 29.42.3x	417
	42		Maszyny do obróbki plastycznej metali i tworzyw sztucznych Obiektem jest poszczególna maszyna wraz z wbudowanym lub zespolonym napędem indywidualnym i jej osprzętem oraz fundamentem i wyposażeniem. Granicę obiektu stanowi pierwszy od strony obiektu zawór odcinający dla przewodów hydraulicznych, parowych lub powietrznych.		
		420	Młoty i kuźniarki	29.42.34x	420
		421	Prasy do metali i tworzyw sztucznych	29.42.34x	421

Symbol KŚT			Wyszczególnienie	Powiązania z:	
grupa	podgrupa	rodzaj		PKWiU	KRŚT'91
			Rodzaj nie obejmuje pras odlewniczych (maszyny formierskie), ujętych w rodzaju 516 - "Maszyny i urządzenia odlewnicze".	29.56.23x	
		422	Maszyny do gięcia i prostowania Rodzaj nie obejmuje maszyn do zaginania i zwijania blach oraz prostowania, wyoblarek i krawędziarek służących do obróbki plastycznej blach o grubości poniżej 1,5 mm, które ujęte są w rodz. 532 - "Maszyny do wyrobów metalowych".	29.42.32x 29.42.33x 29.56.23x	422
		423	Nitownice Rodzaj nie obejmuje nitownic specjalnych stosowanych w przemyśle elektrotechnicznym, optycznym i mechaniki precyzyjnej - traktowanych jako sprzęt lub wyposażenie techniczne.	29.42.3x	423
		424	Nożyce do metali i tworzyw sztucznych Rodzaj nie obejmuje zwijarek kombinowanych do walcowania blach cienkich, tj. posiadających nożyce, które należy zaliczać do grupy 5 - "Specjalistyczne maszyny, urządzenia i aparaty".	29.42.3x 29.56.23x	424
		425	Ciągarki Rodzaj nie obejmuje urządzeń do produkcji prętów, rur i drutu pracujących na zasadzie walcowania, a w tym rozwalcarek służących do zdejmowania rur z trzpienia objętych rodzajem 514 - "Maszyny i urządzenia hutnicze".	29.42.3x	425
		426	Maszyny do skręcania, tkania i wyrobu sprężyn i lin	29.42.3x	426
		429	Inne maszyny do obróbki plastycznej metali i tworzyw sztucznych	29.41x 29.42x 29.43x 29.56.23x	429
	43		Maszyny, urządzenia i aparaty w przemysłach rolnych i spożywczych ogólnego zastosowania Podgrupa 43 obejmuje maszyny, urządzenia i aparaty ogólnego zastosowania użytkowane co najmniej w kilku przemysłach rolnych lub spożywczych, a nie występujące w zasadzie w innych branżach przemysłu rolno-spożywczego. Obiektem jest maszyna, urządzenie lub aparat wraz z indywidualnym napędem (silnik elektryczny i przekładnia) i fundamentem. W przypadku istnienia połączeń maszyny (urządzenia, aparatu) z przewodami instalacji parowej, gazowej, powietrznej, wodnej lub kanalizacyjnej - granice obiektu stanowią króćce i zawory najbliższego obiektu. Nie zalicza się do podgrupy 43 maszyn, urządzeń i aparatów specjalnych branżowych występujących jedynie w określonym przemyśle rolnym lub spożywczym. Obiekty te zostały ujęte w podgrupach 56 i 57.		
		430	Maszyny, urządzenia i aparaty do rozdrabniania, rozcierania i mieszania surowców oraz mas surowcowych	29.53.1x	430
		431	Maszyny, urządzenia i aparaty filtracyjne Rodzaj 431 obejmuje filtry, prasy (błotniarki), filtry próżniowe, filtry z masą filtracyjną i cedzidla mechaniczne oraz inne maszyny, urządzenia i aparaty filtracyjne. W ramach rodzaju 431 zaklasyfikowano do zbiorów: – 431-0 filtry (prasy) błotniarki, – 431-4 cedzidla mechaniczne	29.24.12x	431
		432	Maszyny, urządzenia i aparaty do pasteryzacji	29.24.40x	432
		433	Maszyny, urządzenia i aparaty do dozowania i napełniania butelek, słoików, puszek, tub itp.	29.24.21x 29.24.22x	433
		434	Maszyny, urządzenia i aparaty do zamykania, korkowania, etykietowania itp. W ramach rodzaju 434 zaklasyfikowano do zbiorów: – 434-01 maszyny do zamykania słoików, – 434-02 do zamykania puszek i butelek	29.24.21x	434
		435	Maszyny, urządzenia i aparaty do pakowania w kartony i torby oraz	29.24.21x	435

Symbol KŚT			Wyszczególnienie	Powiązania z:	
grupa	podgrupa	rodzaj		PKWiU	KRŚT'91
			wytwarzające opakowania		
		436	Maszyny, urządzenia i aparaty do mycia i czyszczenia opakowań	29.24.21x	436
		439	Inne maszyny, urządzenia i aparaty w przemysłach rolnych i spożywczych ogólnego zastosowania	29.53.1x	439
	44		Maszyny i urządzenia do przetwarzania i sprężania cieczy i gazów Obiektem w rodz. 440-443 jest pompa, w której skład wchodzi pompa z płytą fundamentową, indywidualny napęd, aparatura kontrolno-pomiarowa oraz fundament. Nie należy zaliczać do rodz. 440-443 pomp specjalnych mających zastosowanie tylko w pewnych określonych przemysłach - pompy takie ujęte są w grupie piątej obejmującej maszyny, urządzenia i aparaty specjalne branżowe.		
		440	Pompy nurnikowe i tłokowe	29.12x	440
		441	Pompy wirowe	29.12x	441
		442	Pompy rotacyjne	29.12x	442
		443	Pompy zębate	29.12x	443
		444	Sprężarki Rodzaj nie obejmuje filtrów do odpylania gazów (w przypadkach sprężarek do gazów innych niż powietrze), które ujęte są w rodzaju 655 - "Urządzenia do oczyszczania gazów", oraz sprężarek stanowiących element konstrukcyjny innej maszyny, urządzenia lub agregatu	29.12x	444
		445	Dmuchawy i ssawy Rodzaj nie obejmuje dmuchaw i ssaw laboratoryjnych, klasyfikowanych w grupie 8 - "Narzędzia, przyrządy, ruchomości i wyposażenie".	29.23.20x	445
		446	Wentylatory Rodzaj nie obejmuje wentylatorów stanowiących konstrukcyjny element innej maszyny, aparatu lub urządzenia oraz urządzeń ujętych w rodzaju 652 i 653	29.23.20x	446
		449	Inne maszyny i urządzenia do przetwarzania i sprężania cieczy i gazów Rodzaj 449 obejmuje maszyny i urządzenia do przetwarzania cieczy, a mianowicie: – tłoczące podnośniki cieczy o działaniu przerywanym (tarany hydrauliczne), – urządzenia pneumatyczne i parowe do podnoszenia cieczy (powietrzne, podnośniki cieczy), – urządzenia stacji benzynowych (dystrybutor) oraz inne maszyny i urządzenia do przetwarzania i sprężania cieczy i gazów. Obiektem jest poszczególna maszyna lub urządzenie do przetwarzania i sprężania cieczy i gazów wraz z wyposażeniem niezbędnym dla prawidłowej ich eksploatacji. W ramach rodzaju 449 zaklasyfikowano do zbioru: – 449-90 urządzenia dystrybucyjne do benzyny i olejów ręczne oraz urządzenia dystrybucyjne elektryczne i przepływomierze składowe do cieczy i paliw płynnych. Nie należy zaliczać do rodzaju 449 pomp mamutowych będących częścią składową obiektów, ujętych w rodzaju 560 - "Maszyny, urządzenia i aparaty przemysłu cukrowniczego".	29.12x	449
	45		Piece przemysłowe		
		450	Piece do przerobu surowców Rodzaj 450 obejmuje piece do przerobu kopalin surowych, wstępnie przerobionych lub wzbogaconych odpadków użytecznych, jak np.: pyły metaliczne, żużle z pieców hutniczych, wyparki z pieców destylacyjnych, zgary i popioły metali nieżelaznych, żużel konwertorowy, wióry metali nieżelaznych itp. oraz piece rurowe do destylacji wieżowej oraz suszarki obrotowe (rurowe i bębnowe) ogólnego zastosowania. W ramach rodzaju 450 zaklasyfikowano do zbioru: – 450-50 piece do przerobu surowca wielokomorowe Obiektem jest poszczególny piec szybowy, obrotowy, muflowy, półkowy, niskoszybowy, łukowy lub oporowy oraz jedno- i wieloszybowy do przerobu surowców, w których skład wchodzi: – wyciąg pionowy łącznie z maszynownią, – nagrzewnice,	29.21.1x	450

Symbol KŚT			Wyszczególnienie	Powiązania z:	
grupa	podgrupa	rodzaj		PKWiU	KRŚT'91
			<ul style="list-style-type: none"> - hala garowa, - sieć rurociągów powietrznych, gazowych, wodnych z armaturą,, - aparatura kontrolno-pomiarowa oraz automatyka; - urządzenia do załadowania, przesuwu i wyładowania wsadu, - urządzenia napędowe, - urządzenia odprowadzające szkodliwe gazy i pyły, - odstojnik - pomosty, schody, drabinki itp. 		
		451	<p>Piece do przetwarzania paliw Rodzaj 451 obejmuje piece koksownicze, piece do wytleniania węgla i łupków, piece gazownicze, gazogeneratory oraz rurowe do termicznej obróbki paliw płynnych. W ramach rodzaju 451 zaklasyfikowano do zbioru:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 451-0 piece koksownicze, <p>Obiektem jest poszczególny piec, w skład którego wchodzi w zależności od rodzaju pieca następujące elementy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - podstawowy blok pieca z pomostami, - armatura i osprzęt mechaniczny, - rury, - odbiomnik gazu z konstrukcją nośną, - rurociągi, - aparatura kontrolno-pomiarowa i rejestracyjna (regulatory ciśnienia, aparaty wskaźnikowe, rejestrujące itp.), - tory jezdne, - silniki elektryczne wraz z osprzętem elektrycznym, - wózek zasypowy, - dmuchawy, suszarki i wytlenice, - zgarniacze pyłu, - urządzenia wypustowe, - zbiorniki podpiecowe z wypustami półkoku, - dmuchawy gazowe, - przewody gazowe, - urządzenia zasypowe, - urządzenia wypustow. <p>Nie należy zaliczać do rodzaju 451 następujących budowli, maszyn, urządzeń i aparatów stanowiących samodzielne obiekty, ujęte w innych grupach klasyfikacji, a mianowicie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - urządzeń odpylających i oczyszczalni gazu, - urządzeń pomocniczych, znajdujących się poza obrębem pieca, - rurociągów i kolektorów gazowych, olejowych, parowych, wodnych i powietrznych, znajdujących się poza obrębem pieca od głównej zasady, - transportu szynowego, ujętego w grupie 7 - "Środki transportowe" i urządzeń do załadowywania wraz z torem jezdnym, - kominów wraz z kanałem dymowym ujętych w podgrupie 20. 	29.21.1x	451
		452	<p>Piece grzewcze Rodzaj nie obejmuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - suszarek obrotowych o osiach poziomych (rurowych i bębnowych), które ze względu na konstrukcję należy zaliczać do rodzaju 450 "Piece do przerobu surowców", - suszarek o charakterze aparatów, które ujęte zostały w podgrupie 47 - "Maszyny i aparaty do operacji i procesów materiałowych", - urządzeń elektrycznych oporowych bez elementów grzejnych (oporem jest wsad) oraz indukcyjnych, które ze względu na konstrukcję należy zaliczać do rodzaju 482 - "Aparaty i urządzenia do powierzchniowej obróbki metali sposobem cieplnym". 	29.21.1x	452
		453	<p>Piece topielne</p>	29.21.1x	453
		454	<p>Piece do wypalania Rodzaj 454 obejmuje piece do wypalania wyrobów ceramicznych, dekoracji nie szklanych na czerepie glazurkowym uprzednio wypalonym oraz piece do natapiania proszków emalierskich na przedmioty żelazne lub blaszane. Obiektem jest poszczególny piec: komorowy, komorowo-mufłowy, kręgowy, kręgowo-komorowy itp., w skład którego wchodzi następujące elementy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - część pieca podziemna z fundamentem oraz część nadziemna, - przewody dymowe do zasady kominowej lub zasady wentylatora włącznie oraz przewody gazowe do pierwszej zasady za piecem włącznie, - armatura piecowa zainstalowana w jego obrębie, - urządzenia podające wsad wraz z napędem, 	29.21.1x	454

Symbol KŚT			Wyszczególnienie	Powiązania z:		
grupa	podgrupa	rodzaj		PKWiU	KRŚT'91	
			<ul style="list-style-type: none"> - paleniska węglowe, - urządzenia kontrolno-pomiarowe i sterujące. <p>Nie należy zaliczać do rodzaju 454 pieców do wypalania wapna, które ujęte są w rodzaju 450 - "Piece do przerobu surowców".</p>			
	46	455	Konwertory i mieszalniki stalownicze	29.51.11x	455	
		456	Piece indukcyjne wysokiej częstotliwości stosowane do obróbki termicznej	29.21.13x	456	
				Aparaty do wymiany ciepła		
				Podgrupa obejmuje aparaty ogólnego zastosowania używane w przemyśle i poza przemysłem w procesach technologicznych wymiany ciepła.		
		460	Wymienniki przeponowe płaszczowe	29.23.11x	460	
		461	Wymienniki przeponowe płaszczowo-rurkowe	29.23.11x	461	
		462	Wymienniki przeponowe komorowo-grzejnikowe	29.23.11x	462	
		463	Wymienniki przeponowe płaszczowo-wężownicowe	29.23.11x	463	
		464	Wymienniki przeponowe dwupłaszczowo-wężownicowe	29.23.11x	464	
		465	Wymienniki przeponowe rurowe W rodzaju sklasyfikowano m.in.: <ul style="list-style-type: none"> - chłodnice kwasu siarkowego, - wymienniki płynów obiegowych przy produkcji sody. <p>W skład wyposażenia poszczególnych obiektów-wymienników między innymi wchodzi: przyrządy kontrolno-pomiarowe, armatura, wbudowany silnik elektryczny, wypełnienia, wymurówki, izolacje, fundamenty. Natomiast rurociągi i trasy między aparatami, umieszczonymi stanowią oddzielne obiekty, które należy zaklasyfikować do rodzaju 211 - "Rurociągi, sieci rozdzielczej oraz linie kablowe rozdzielcze". Granice obiektu stanowią - króćce wlotowe i wylotowe z wyłączeniem zaworów lub zasuw odcinających, a w przypadku części napędzającej - sprzęgło lub koło napędowe.</p>	29.23.11x	465	
		466	Wymienniki przeponowe kanałowe	29.23.11x	466	
		469	Inne aparaty do wymiany ciepła Rodzaj 469 obejmuje pozostałe (inne) aparaty ogólnego zastosowania używane w przemyśle w procesach technologicznych do wymiany ciepła, których konstrukcja, wyposażenie lub materiał, z jakiego są wykonane oraz parametry techniczne różnią się zasadniczo od wymienników ujętych w rodzajach 460 do 466 niniejszej klasyfikacji. Wyodrębnia się zbiór - 469-0 - chłodnice odmulin i prób kołowych rozkładni gazu.	29.23.11x	469	
		47		Maszyny, urządzenia i aparaty do operacji i procesów materiałowych		
			Podgrupa 47 obejmuje maszyny i aparaty do operacji procesów materiałowych bez wymiany ciepła lub z jednoczesną wymianą ciepła - posiadającą w tym przypadku charakter pomocniczy w procesach technologicznych.			
		470	Mieszalniki cieczy bezciśnieniowe z urządzeniami mieszającymi lub przesuwanymi Rodzaj 470 obejmuje mieszalniki cieczy pionowe otwarte i zamknięte z mieszałem pionowym bez płaszczu, z płaszczem lub z wężownicą oraz mieszalniki cieczy pionowe otwarte - bez płaszczu z jednym lub kilkoma mieszałkami, lub przesuwarem samoczynnym, mieszalniki zamknięte bez płaszczu z jednym lub kilkoma mieszałkami poziomymi, jak również mieszalniki cieczy z bełkotką i inne mieszalniki cieczy bez ciśnienia z urządzeniami mieszającymi lub przesuwanymi. Obiektem jest poszczególny aparat lub urządzenie albo zestaw kilku aparatów lub urządzeń, stanowiących konstrukcyjną całość. W skład wyposażenia obiektu między innymi wchodzi: przyrządy kontrolno-pomiarowe, armatura, wykładziny, wymurówki, wypełnienia, izolacja oraz konstrukcyjnie wbudowany silnik elektryczny itp. Natomiast rurociągi i trasy między aparatami - patrz rodzaj 465. Granice obiektu stanowią - króćce wlotowe i wylotowe z wyłączeniem zaworów lub zasuw odcinających, a w przypadku części napędzanej, sprzęgło lub koło napędowe	29.56.25x	470	

Symbol KŚT			Wyszczególnienie	Powiązania z:	
grupa	podgrupa	rodzaj		PKWiU	KRŚT'91
			na wale aparatu.		
		471	Mieszalniki cieczy na ciśnienie do 16 atm. z mechanizmami mieszającymi Rodzaj 471 obejmuje mieszalniki pionowe z płaszczem i bez płaszcza z mieszadłem pionowym, mieszalniki pionowe z wewnętrzną lub zewnętrzną węzownicą z mieszadłem pionowym, mieszalniki pionowe z płaszczem i bez płaszcza z mieszadłem poziomym oraz inne mieszalniki cieczy na ciśnienie od 1-16 atm. z mechanicznymi urządzeniami mieszającymi. Określenie obiektu i granic - jak dla rodzaju 470.	29.56.25x	471
		472	Mieszalniki cieczy na ciśnienie powyżej 16 atm. z mechanizmami i urządzeniami mieszającymi	29.56.25x	472
		473	Skrubery	29.56.25x	473
		474	Kolumny Rodzaj 474 obejmuje kolumny półkowe dzwonowe, tunelowe, sitowe lub kaskadowe z grzejnikiem rurowym, tj. aparaty cylindryczne, bezciśnieniowe lub ciśnieniowe, z półkami dzwonowymi, tunelowymi, sitowymi lub bezpółkowe do wypełniania, na ciśnienie do 16 atm. i powyżej. Określenie obiektu i granic - jak dla rodzaju 470.	29.56.25x	474
		475	Aparaty bębnowe Rodzaj 475 obejmuje aparaty (bębny) obrotowe, bezprzeponowe, obrotowe z płaszczem, bębnowo-rurowe oraz inne aparaty bębnowe z wewnętrznym przepływem ogrzanych gazów lub elementami grzejnymi (płaszcz, system rurek wewnętrznych). Określenie obiektu i granic - jak dla rodzaju 470	29.24.31	475
		476	Aparaty walcowe skrobakowe	29.56.25x	476
		477	Suszarki komorowe Rodzaj 477 obejmuje suszarki komorowe bezpółkowe, zwykle wózkowe, owiewowe, suszarki komorowe półkowe owiewowe i próżniowe, suszarki komorowe z półkami grzаныmi, obrotowymi i zgarniaczami, z górnym lub dolnym rozpylaniem cieczy oraz suszarki pneumatyczne z rozpylaczem ciał stałych i inne suszarki. W ramach rodzaju 477 zaklasyfikowano do zbiorów: – 477-0 do 477-4 suszarki bezpółkowe, trakcyjne, owiewne, półkowe owiewne, próżniowe z grzejnymi półkami, – 477-5 suszarki z półkami obrotowymi i zgarniaczami, – 477-6 do 8 suszarki z górnym i dolnym rozpylaniem cieczy oraz suszarki z pneumatycznym rozpylaczem ciał stałych i inne. Określenie obiektu i granic - jak dla rodzaju 470.	29.56.22x	477
		479	Inne maszyny i aparaty do operacji i procesów materiałowych Rodzaj 479 obejmuje pozostałe mieszalniki, skrubery, kolumny i aparaty ogólnego zastosowania używane w przemyśle w procesach technologicznych do operacji i procesów materiałowych, których konstrukcja, wyposażenie lub materiał, z jakiego są wykonane oraz inne parametry techniczne różnią się zasadniczo od obiektów, ujętych w rodzajach 470-477. Zbiór 479-0 obejmuje odbieralnice hydrauliczne rozkładni gazu.	29.56.25x	479
	48		Pozostałe maszyny, urządzenia i aparaty ogólnego zastosowania		
		480	Elektrolizery	31.62.13x	480
		481	Aparaty i urządzenia do powierzchniowej obróbki metali sposobem chemicznym i elektrolizacyjnym Rodzaj 481 obejmuje aparaty i urządzenia do powierzchniowej obróbki metali sposobem chemicznym polegającym na nałożeniu na powierzchnię metali bez udziału prądu elektrycznego warstwy ochronnej (antykorozyjnej), np. związków fosforowych i tlenków oraz sposobem elektrolizacyjnym, polegającym na nałożeniu na powierzchnię metali warstwy innego metalu (w celu ochronnym lub dekoracyjnym) przy pomocy prądu elektrycznego. Obiektem jest urządzenie lub aparat stanowiący jednolitą całość konstrukcyjną. Granicę obiektu stanowi zawór lub kurek odcinający przewody hydrauliczne, pneumatyczne lub gazowe oraz wyłączniki sieci prądu elektrycznego.	31.62.13x	481
		482	Aparaty i urządzenia do powierzchniowej obróbki metali sposobem cieplnym Rodzaj 482 obejmuje aparaty i urządzenia służące do powierzchniowej obróbki metali sposobem cieplnym, tj. urządzenia do hartowania powierzchniowego metodą płomieniową, urządzenia do hartowania powierzchniowego prądem elektrycznym,	29.24.40x	482

Symbol KŚT			Wyszczególnienie	Powiązania z:	
grupa	podgrupa	rodzaj		PKWiU	KRŚT'91
			urządzenia do obróbki powierzchniowej sposobem elektrolitycznym i inne maszyny lub urządzenia do powierzchniowej obróbki metali sposobem technicznym. Obiektem jest aparat lub urządzenie służące do powierzchniowej obróbki metali sposobem cieplnym wraz z jego niezbędnym wyposażeniem. Granicę obiektu stanowią: zbiornik paliwa, wyłącznik niskiego względnie wysokim napięciu lub gdy urządzenie transformujące stanowi nierozłączną część urządzenia grzewczego.		
		483	Urządzenia i aparaty do elektroerozyjnej obróbki metali	29.42.11x	483
		484	Maszyny i aparaty do spawania, zgrzewania, natryskiwania oraz maszyny i aparaty do cięcia przy pomocy gazu Rodzaj 484 obejmuje: – maszyny i urządzenia do spawania łukowego, – wytwornice acetylenowe służące do wytwarzania i magazynowania acetylenu stosowanego do spawania gazowego, lutowania, podgrzewania, żłobkowania, skorowania oraz do palników do cięcia tlenem, – urządzenia do łączenia metali przy pomocy termitu służące do ustalania położenia łączonych elementów oraz ich wzajemnego zwierania, – zgrzewarki służące do trwałego łączenia dwóch części metalowych, – spawarki acetylenowe służące do spawania gazowego blach cienkich, – urządzenia do natryskiwania, służące do nakładania powłok metalowych (metalizowanie) lub powłok z tworzyw sztucznych na powierzchnię przedmiotu, – urządzenia i aparaty do cięcia gazowego. W ramach rodzaju 484 zaklasyfikowano do zbiorów: – 484-0 urządzenia do spawania i napawania łukowego w ochronie gazów oraz do spawania i napawania plazmowego, – 484-1 wytwornice acetylenowe, – 484-2 urządzenia do łączenia metali przy pomocy termitu, – 484-3 zgrzewarki oporowe i tarcicowe, – 484-4 lutownice, – 484-5 spawarki i zgrzewarki acetylenowe (łącznie ze specjalnymi), – 484-6 maszyny i urządzenia do natryskiwania, – 484-7 specjalne maszyny i aparaty do cięcia tlenem i łukiem oraz procesów pokrewnych i aparatura pomocnicza do spawania (cięcia) łukowego i tlenowego, – 484-9 inne maszyny, urządzenia i aparaty do spawania, zgrzewania, natryskiwania i cięcia. Obiektem jest każda poszczególna maszyna, urządzenie lub aparat do spawania, zgrzewania, natryskiwania oraz maszyna lub aparat do cięcia przy pomocy gazu, wraz z jego niezbędnym wyposażeniem. Granicę obiektu stanowi najbliższa mufa, kołnierz lub zawór redukcyjny przewodów.	29.24.24x 29.43.20	484
		485	Urządzenia i aparaty chłodnicze nieprzenośne	29.23.13x	485
		486	Urządzenia i aparaty chłodnicze przenośne	29.23.13x	486
	49		Pozostałe maszyny, urządzenia i aparaty specjalizowane i specjalne ogólnego zastosowania		
		490	Maszyny i urządzenia do przygotowania maszynowych nośników danych oraz maszyny analityczne	30.02x	490
		491	Zespoły komputerowe Rodzaj 491 obejmuje maszyny i urządzenia do wprowadzenia, przetwarzania, przechowywania i wyprowadzania informacji cyfrowych lub analogowych, na ogół elektroniczne, określone jako komputery, minikomputery i mikrokomputery oraz urządzenia do przekazywania danych na odległość. Do rodzaju 491 zalicza się w szczególności: – jednostki centralne, – urządzenia wejścia, w tym m.in. rejestratory, skanery, – urządzenia wyjścia, – urządzenia wejścia-wyjścia: konsole operatorskie, monitory ekranowe, – jednostki pamięci, – urządzenia transmisji danych, – urządzenia ochrony danych, – jednostki zasilające. Obiektem może być cały zespół służący do przetwarzania informacji złożony z jednostki centralnej i podłączonych do niej fizycznie jednostek zewnętrznych względnie poszczególna maszyna i urządzenie wydzielone w osobne jednostki. Nie należy zaliczać do rodzaju 491: – przemysłowych rejestratorów danych i aparatury liczącej przystosowanej	30.02x	491

Symbol KŚT			Wyszczególnienie	Powiązania z:	
grupa	podgrupa	rodzaj		PKWiU	KRŚT'91
			<p>wyłącznie do pracy w procesach technologicznych, pomiarowych i kontrolnych przemysłowych,</p> <ul style="list-style-type: none"> – specjalistycznych urządzeń i maszyn służących wyłącznie do programowego nauczania lub samoinstruktażu tzw. symulatorów, należy je zaliczać do grupy 8 "Narzędzia, przyrządy, ruchomości i wyposażenie", – urządzeń służących do badań technicznych ujętych w rodzaju 664, – komputerów sterujących procesem produkcyjnym samodzielnej maszyny, agregatu, linii obróbczej itp. stanowiących integralną część maszyny. 		
		492	<p>Samodzielne urządzenia do automatycznej regulacji i sterowania procesami Rodzaj 492 obejmuje urządzenia do automatycznej regulacji i sterowania:</p> <ul style="list-style-type: none"> – zestawy automatyki przemysłowej stanowiące samodzielny obiekt, – samodzielne bloki regulacyjne i zestawy elementów wykonawczo-nastawczych stanowiących samodzielny obiekt, – elementy blokowego systemu regulacji ciągłej - pneumatyczne, hydrauliczne, elektryczne stanowiące samodzielny obiekt, – elementy automatyki impulsowej stanowiące samodzielny obiekt. <p>Technologiczne systemy pomiarowe sygnalizacji i sterowania spełniające swoje funkcje na rzecz dwóch lub więcej obiektów lub instalacji technologicznych winny stanowić samodzielny obiekt jeśli odpowiadają ogólnym kryterium środków trwałych.</p> <p>W komputerowych systemach kierowania ciągami technologicznymi lub przetwarzania danych jako samodzielne obiekty należy traktować pełne konfiguracje sprzętowe, a nie poszczególne urządzenia je tworzące. W przypadku struktury sieciowej tych systemów jako obiekty samodzielne należy przyjmować zasoby sprzętowe stanowiące punkty węzłowe tej sieci.</p>	33.20.70	492
		493	<p>Roboty Rodzaj 493 obejmuje urządzenia stanowiące zestaw przeprogramowywalnych manipulatorów i urządzeń sterujących służące do wykonywania funkcji ruchowych, dysponujące możliwością swobodnego programowania zmian pozycji i kolejności operacji roboczych.</p>	29.56.25-75	493

GRUPA 5 - SPECJALISTYCZNE MASZYNY, URZĄDZENIA I APARATY

Uwagi szczegółowe

Grupa 5 - „Specjalistyczne maszyny, urządzenia i aparaty” obejmuje maszyny, urządzenia i aparaty technologiczne specjalnie dostosowane do technologii wytwarzania w poszczególnych działach wytwórczości, tj. maszyny, urządzenia i aparaty przemysłu chemicznego, maszyny i urządzenia wiertnicze, górnicze, hutnicze, gazownicze, odlewnicze, torfiarskie; aparaty oraz urządzenia do pomiarów i zabiegów geofizycznych, maszyny do obróbki surowców mineralnych i produkcji wyrobów z nich, maszyny do produkcji wyrobów z metali i tworzyw sztucznych, maszyny do obróbki i przerobu drewna, produkcji wyrobów z drewna oraz maszyny papiernicze i poligraficzne, maszyny włókiennicze i odzieżowe, maszyny do obróbki skóry i produkcji wyrobów ze skóry, maszyny, urządzenia i aparaty przemysłów rolnych i spożywczych, maszyny do robót ziemnych, budowlanych i drogowych oraz maszyny rolnicze i gospodarki leśnej, itp.

O zaliczeniu maszyny, urządzenia lub aparatu do odpowiedniej podgrupy decyduje jej przeznaczenie oraz konstrukcja i wyposażenie.

Za odrębny obiekt uważa się z reguły poszczególne maszyny, urządzenia i aparaty wraz z wyposażeniem normalnym lub dodatkowym i specjalnym stałym.

Obiekty złożone konstrukcyjnie i powiązane ze sobą w ciąg technologiczny w zespoły maszyn lub maszyn i urządzeń, agregaty ekstrakcyjne itp. wraz z wyposażeniem, należy traktować jako jeden obiekt inwentarzowy.

W skład poszczególnego obiektu inwentarzowego oprócz właściwej maszyny, urządzenia aparatu lub zespołu, wchodzi fundamenty oraz konstrukcje wsporcze i ochronne.

Grupa 5 nie obejmuje maszyn, urządzeń i aparatów mających postać budowli sklasyfikowanych w podgrupie 20.

Symbol KŚT			Wyszczególnienie	Powiązania z:	
grupa	podgrupa	rodzaj		PKWiU	KRŚT'91
5			SPECJALISTYCZNE MASZYNY, URZĄDZENIA I APARATY		
	50				
		500	Maszyny, urządzenia i aparaty przemysłu chemicznego Maszyny, urządzenia i aparaty przemysłu azotowego i syntezy chemicznej Nie należy zaliczać do rodz. 500 aparatów do wymiany ciepła oraz maszyn i aparatów do operacji i procesów materiałowych, ujętych w podgrupach 46 - "Aparaty do wymiany ciepła" i 47 - "Maszyny, urządzenia i aparaty do operacji i procesów materiałowych". Występujące w przemyśle syntezy chemicznej kruszarki, gniotowniki, młyny, sita i sortowniki należy zaklasyfikować do rodz. 521 - "Maszyny i urządzenia przemysłu mineralnego", natomiast filtry - do rodzaju 655 - "Urządzenia do oczyszczania gazów".	29.56.25x	500
		501	Maszyny, urządzenia i aparaty przemysłu farmaceutycznego i przemysłów pokrewnych Rodzaj 501 obejmuje aparaty szklane do destylacji, pojemniki szklane, reaktory szklane i porcelanowe, chłodnice szklane i parownice porcelanowe, porcelanowe młyny kulowe, ultrawirówki, tabletkarki, aparaty do mycia i sterylizowania fiolek, ampulek, flakonów i obcinania ampulek; aparaty do napełniania, dozowania i pakowania, aparaty do drukowania fiolek, ampulek i etykietowania, maszyny do wyrobu nici chirurgicznych oraz inne maszyny, urządzenia i aparaty przemysłu farmaceutycznego i przemysłów pokrewnych. Obiektem jest poszczególna maszyna, urządzenie lub aparat wraz z normalnym wyposażeniem, stanowiące konstrukcyjną całość. W skład obiektu m.in. wchodzi: przyrządy kontrolno-pomiarowe, wykładziny, wymurówki, izolacja, silniki elektryczne (konstrukcyjnie wbudowane), indywidualne konstrukcje wsporcze itp. W ramach rodzaju 501 zaklasyfikowano do zbiorów: – 501-0 aparaty szklane do destylacji i inne... – 501-1 porcelanowe młyny kulowe. Nie należy zaliczać do rodzaju 501 - aparatów do wymiany ciepła oraz maszyn i aparatów do operacji i procesów materiałowych, ujętych w podgrupach 46 - "Aparaty do wymiany ciepła" i 47 - "Maszyny, urządzenia i aparaty do operacji i procesów materiałowych".	29.56.25x	501
		502	Maszyny, urządzenia i aparaty przemysłu włókien sztucznych	29.56.25x	502
		503	Maszyny, urządzenia i aparaty przemysłu tworzyw sztucznych Rodzaj 503 obejmuje: prasy hydrauliczne do tworzyw sztucznych, wytłaczarki ślimakowe z oprzyrządowaniem, wtryskarki, maszyny powlekające i nasycające,	29.56.25x	503

Symbol KŚT			Wyszczególnienie	Powiązania z:	
grupa	podgrupa	rodzaj		PKWiU	KRŚT'91
			<p>żelatyniarki, maszyny do formowania próżniowego, zgrzewarki do mas plastycznych, ucierarki jedno- i trójwalcowe, zwijarki rur bakelitowych, formy wtryskowe oraz inne maszyny, urządzenia i aparaty przemysłu tworzyw sztucznych.</p> <p>Nie należy zaliczać do rodzaju 503 aparatów do wymiany ciepła oraz maszyn i aparatów do operacji i procesów materiałowych, ujętych w podgrupach 46 i 47.</p>		
		504	<p>Maszyny, urządzenia i aparaty przemysłu gumowego</p> <p>Rodzaj 504 obejmuje: walcówki i mieszarki zamknięte, kalandry i wytłaczarki, kotły do wulkanizacji i regeneracji, prasy wulkanizacyjne i autoklawy, wulkanizatorki specjalne, maszyny konfekcyjne, krajarki, formy do formowania gumy, maszyny pomocnicze oraz inne maszyny, urządzenia i aparaty przemysłu gumowego.</p> <p>Nie należy zaliczać do rodzaju 504 aparatów do wymiany ciepła oraz maszyn i aparatów do operacji materiałowych, ujętych w podgrupach 46 i 47.</p>	29.56.25x	504
		505	<p>Maszyny, urządzenia i aparaty przemysłu nieorganicznego, siarkowego i nawozów fosforowych</p> <p>W ramach rodzaju 505 zaklasyfikowano do zbioru:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 505-1 piece prażalnicze fluidyzacyjne do produkcji kwasu siarkowego. <p>Obiektem jest poszczególna maszyna, urządzenie lub agregat wraz ze stałym wyposażeniem, stanowiącym konstrukcyjną całość.</p> <p>W skład obiektu między innymi wchodzi: przyrządy kontrolno-pomiarowe, wykładziny, wymurówki, izolacja, silnik elektryczny, indywidualne konstrukcje wsporcze i fundamenty itp.</p> <p>Granice stanowią w przypadku istnienia połączeń obiektu z przewodami instalacji parowej, gazowej, powietrznej, wodnej lub kanalizacyjnej - najbliższe położone króćce i zawory, natomiast w przypadku napędu elektrycznego - sprzęgło względnie koło napędowe na wale.</p> <p>Nie należy zaliczać do rodzaju 505 aparatów do wymiany ciepła oraz maszyn i aparatów do operacji procesów materiałowych, ujętych w podgrupach 46 i 47.</p>	29.56.25x	505
		506	<p>Maszyny, urządzenia i aparaty przemysłu gazów technicznych</p> <p>Rodzaj 506 obejmuje: ubijarki potrząsalne, aparaty do rektyfikacji powietrza, odgazowywacze i zasobniki tlenu ciekłego oraz wytwornice gazów, aparaty do napełniania butli i zbiorników gazami i cieczami, pomocnicze aparaty i maszyny przemysłu gazów technicznych oraz inne maszyny i urządzenia przemysłu gazów technicznych.</p> <p>W ramach rodzaju 506 zaklasyfikowano do zbiorów:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 506-1 i 506-2 aparaty do rektyfikacji powietrza, – 506-3 odgazowywacze i zasobniki tlenu ciekłego, <p>Obiektem jest poszczególna maszyna, urządzenie lub aparat wraz ze stałym wyposażeniem - stanowiącym konstrukcyjną całość.</p> <p>W skład obiektu m.in. wchodzi: przyrządy kontrolno-pomiarowe, wykładziny, wymurówki, izolacja, silnik elektryczny (o ile jest konstrukcyjnie wbudowany), indywidualne konstrukcje wsporcze i fundamenty itp.</p> <p>Granice stanowią w przypadku istnienia połączeń obiektu z przewodami instalacji parowej, gazowej, powietrznej, wodnej lub kanalizacyjnej najbliższe położone króćce i zawory, natomiast w przypadku napędu elektrycznego - sprzęgło względnie koło napędowe na wale.</p> <p>Nie należy zaliczać do rodzaju 506 aparatów do wymiany ciepła oraz maszyn i aparatów do operacji i procesów materiałowych, ujętych w podgrupach 46 i 47.</p>	29.24.11x 29.56.25x	506
		507	<p>Maszyny, urządzenia i aparaty przemysłu rafineryjnego</p> <p>W ramach rodzaju 507 zaklasyfikowano do zbiorów:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 507-2 i 507-3 krystalizatory, – 507-4 komory potne. <p>Obiektem jest poszczególna maszyna, urządzenie (agregat rafineryjny) wraz ze stałym wyposażeniem stanowiącym konstrukcyjną całość.</p> <p>W skład którego m.in. wchodzi: przyrządy pomiarowo-kontrolne i sterujące, wykładziny, wymurówki, izolacja, silniki elektryczne (o ile są konstrukcyjnie wbudowane), indywidualne konstrukcje wsporcze i fundamenty itp.</p> <p>Granice stanowią, w przypadku istnienia połączeń obiektu przewodami instalacji parowej, gazowej, powietrznej, wodnej lub kanalizacyjnej najbliższe położone króćce i zawory, a w przypadku napędu elektrycznego sprzęgło względnie koło napędowe na wale.</p> <p>Nie należy zaliczać do rodzaju 507 aparatów do wymiany ciepła oraz maszyn i aparatów do operacji i procesów materiałowych, ujętych w podgrupach 46 i 47.</p>	29.24.12x 29.56.25x	507
51			<p>Maszyny, urządzenia i aparaty wiertnicze, górnicze, gazownicze, odlewnicze, torfiarskie oraz geodezyjne i kartograficzne</p>		

Symbol KŚT			Wyszczególnienie	Powiązania z:	
grupa	podgrupa	rodzaj		PKWiU	KRŚT'91
		510	<p>Maszyny i urządzenia wiertnicze Rodzaj 510 obejmuje maszyny i urządzenia wiertnicze podstawowe, przewoźne i pomocnicze służące do wierceń geologicznych, poszukiwawczych, eksploatacyjnych i technicznych. Obiektem jest poszczególna podstawowa lub pomocnicza maszyna wiertnicza, urządzenie wiertnicze bądź też przewoźny zespół wiertniczy, złożony z określonego zestawu maszyn i urządzeń wiertniczych wraz z agregatem napędowym. Nie należy zaliczać do rodz. 510 instalacji płuczkowych ssąco-tłoczących (rozbieralnych) kluczy rurowych, śrub ratunkowych oraz głowic płuczkowych poniżej 5 t udźwigu, które należy zaliczać do grupy 8 - "Narzędzia, przyrządy, ruchomości i wyposażenie" - rodzaju 800.</p>	29.52.12x	510
		511	<p>Maszyny górnicze Rodzaj 511 obejmuje maszyny górnicze (w tym obudowy zmechanizowane) mające zastosowanie przy wydobywaniu węgla, rud i innych kopalin oraz służące do urabiania, ładowania i podawania; urządzenia do podsadzki płynnej, urządzenia przyszybowe, zapychające, maszyny i urządzenia pomocnicze, jak również inne maszyny górnicze o podobnej konstrukcji i przeznaczeniu. Obiektem jest poszczególna maszyna lub urządzenie wraz z normalnym wyposażeniem stanowiące konstrukcyjną całość.</p>	29.52.1x	511
		512	<p>Maszyny i urządzenia do eksploatacji otworów wiertniczych Rodzaj 512 obejmuje urządzenia kieratowe, kiwony i żurawie pompowe, koła filialne, windy wiertnicze, maszty i trojaki do eksploatacji odwiertów, uzbrojenia otworów eksploatacyjnych oraz inne urządzenia i zespoły do eksploatacji otworów wiertniczych ropy, gazów, solanek, w tym urządzenia do odwadniania otworów i wykopów wiertniczych. Nie należy zaliczać do rodzaju 512 pomp ujętych w podgrupie 44 - "Maszyny i urządzenia do przetłaczania i sprężania cieczy i gazów" i rodzaju 518.</p>	29.52.12x	512
		513	<p>Maszyny i urządzenia do przeróbki mechanicznej rud i węgla Rodzaj 513 obejmuje maszyny i urządzenia służące do wzbogacenia węgla i rud w zakładach przeróbki mechanicznej kopalni węgla i rud.. Obiektem jest poszczególna maszyna lub urządzenie do przeróbki mechanicznej rud i węgla.</p>	29.52.40x	513
		514	<p>Maszyny i urządzenia hutnicze Rodzaj 514 obejmuje maszyny i urządzenia aglomerowni, stalowni, walcowni rur, walcowni gorących i zimnych oraz maszyny i urządzenia wielkopieczowe, a także tabor hutniczy. Obiektem jest maszyna, urządzenie lub wóz transportowy wraz z normalnym wyposażeniem i silnikiem elektrycznym wbudowanym lub napędzającym jedynie daną maszynę (urządzenie) z osprzętem oraz fundamentem w przypadku, gdy obiekt jest ustawiony na odrębnym fundamencie. W ramach rodzaju 514 zaklasyfikowano do zbiorów: – 514-0 maszyny i urządzenia aglomerowni, – 514-1 maszyny i urządzenia wielkopieczowe, – 514-2 maszyny i urządzenia hutnicze stalowni, – 514-3 maszyny i urządzenia walcowni gorących, – 514-4 walcowni rur, – 514-5 maszyny i urządzenia walcowni zimnych, – 514-6 tabor hutniczy, – 514-9 inne maszyny, urządzenia i aparaty hutnicze. Granice obiektu stanowi w zakresie zbiorów 1 do 6 - pierwszy zawór odcinający od przewodów hydraulicznych lub pneumatycznych (o ile przewody takie istnieją).</p>	29.51.11x	514
		515	<p>Maszyny i urządzenia koksownicze i gazownicze Nie należy zaliczać do rodzaju 515 urządzeń transportowych węgla i koksu do zasobników, ujętych w rodzaju 643 - "Przeñośniki".</p>	29.24.11x	515
		516	<p>Maszyny i urządzenia odlewnicze Rodzaj 516 obejmuje specjalne maszyny i urządzenia przemysłu odlewniczego do przygotowywania materiałów wsadowych, przeróbki materiałów formierskich i rdzeniarskich oraz maszyny i urządzenia formowania, odlewania odśrodkowego, grawitacyjnego i pod ciśnieniem, formy odlewnicze, maszyny do wybijania i czyszczenia odlewów, jak również urządzenia odlewnicze cieplne i urządzenia do zalewania form odlewniczych. Nie należy zaliczać do rodzaju 516: urządzeń odlewniczych, jak np. żeliwiaków, konwertorów, pieców tyglowych, suszarni itp., ujętych w podgrupie 45 - "Piece przemysłowe".</p>	29.51.11x 29.56.24x	516

Symbol KŚT			Wyszczególnienie	Powiązania z:	
grupa	podgrupa	rodzaj		PKWiU	KRŚT'91
52		517	<p>Maszyny i urządzenia torfiarskie Rodzaj 517 obejmuje maszyny i urządzenia służące wyłącznie do robót przygotowawczych, eksploatacji głębinowej i powierzchniowej oraz przeróbki, sortowania i załadunku torfu. Obiektem jest poszczególna maszyna lub urządzenie torfiarskie. Skład poszczególnych (obiektów) maszyn lub urządzeń torfiarskich stanowi z reguły kompletna maszyna lub urządzenie wraz z normalnym wyposażeniem oraz silnikiem napędowym elektrycznym lub napędem spalinowym, a w przypadku np. frezarek torfiarskich wyrównujących i spycharek błotnych - w skład obiektu wchodzi również ciągnik gąsienicowy, na którym zawieszona jest spycharka.</p>	29.52.2x	517
		518	<p>Aparaty i urządzenia do pomiarów i zabiegów geofizycznych, geodezyjnych, fotogrametrycznych, kartograficznych itp. Rodzaj 518 obejmuje maszyny, urządzenia i aparaty do pomiarów parametrów fizycznych skał, dokonywania pomiarów i zabiegów geofizycznych w otworach wiertniczych oraz do prac geodezyjnych, fotogrametrycznych i kartograficznych, a mianowicie: – 518-01 do pomiarów magnetycznych, – 518-02 do pomiarów geoelektrycznych, – 518-03 do pomiarów sejsmicznych, – 518-1 aparaty i urządzenia do pomiarów i zabiegów geofizycznych w otworach wiertniczych Obiektami są kompletne aparaty zdolne do samodzielnej pracy. Nie należy zaliczać do rodzaju 518: – mikrosond, termometrów, inklimetrów, resistinimetrów, upadomierzy, cekometrów, phametrów, perforatorów pociskowych i bezpociskowych, kawernomierzy itp., ujętych w grupie 8, – pojazdów mechanicznych (na których mogą być usytuowane maszyny urządzenia i aparaty do pomiarów i zabiegów geofizycznych), ujętych w podgrupie 74 - "Pojazdy mechaniczne".</p>	33.20.12	518
		520	<p>Maszyny dla przemysłu surowców mineralnych Maszyny i urządzenia przemysłu kamieniarskiego Rodzaj 520 obejmuje maszyny i urządzenia do mechanicznej obróbki kamienia budowlanego i drogowego. Obiektem jest poszczególna maszyna lub urządzenie, a mianowicie: trak ramowy lub bezramowy (tarczowy), cyrkularka, cyrkularko-frezarka, cyrkularko-wiertarka, szlifierko-polerka, zdziernica pozioma lub pionowa, tokarka do kamienia, wiertarka do kamienia, kombajn do robót przygotowawczych lub wydobywania bloków kamiennych, kombajn do produkcji bloczków kamiennych oraz inne maszyny i urządzenia przemysłu kamieniarskiego. W ramach rodzaju 520 zaklasyfikowano do zbiorów: – 520-0 i 520-1 traki ramowe i tarczowe, – 520-2 cyrkularki, – 520-3 szlifierki, – 520-4 tokarki i wiertarki do kamienia, – 520-5 kombajny do robót przygotowawczych, – 520-9 inne maszyny oraz urządzenia przemysłu kamieniarskiego. W skład poszczególnych obiektów maszyn i urządzeń przemysłu kamieniarskiego wchodzi z reguły silniki elektryczne konstrukcyjnie związane z daną maszyną lub urządzeniem</p>	29.43.11x 29.52.12x 29.52.40x	520
		521	<p>Maszyny i urządzenia przemysłu mineralnego</p>	29.43.11x 29.52.40x	521
		522	<p>Maszyny i urządzenia przemysłu wapienniczego i gipsowego</p>	29.43.11x 29.52.40x	522
		523	<p>Maszyny i urządzenia przemysłu cementowego Rodzaj 523 obejmuje maszyny i urządzenia specjalne służące do produkcji cementu. Obiektem jest poszczególna maszyna lub urządzenie stanowiące konstrukcyjną całość.</p>	29.43.11x 29.52.40x	523
		524	<p>Maszyny, urządzenia i aparaty przemysłu izolacyjnego i korkowego</p>	29.43.12x 29.56.25x	524
	525	<p>Maszyny i urządzenia do produkcji ceramiki budowlanej materiałów ognioodpornych i silikatowych Rodzaj 525 obejmuje maszyny i urządzenia do produkcji ceramiki budowlanej, materiałów ognioodpornych i silikatowych. W ramach rodz. 525 zaklasyfikowano do zbiorów:</p>	29.52.40x 29.56.25x	525	

Symbol KŚT			Wyszczególnienie	Powiązania z:	
grupa	podgrupa	rodzaj		PKWiU	KRŚT'91
			<p>– 525-3 maszyny i urządzenia do wyrobu cegły wapienno-piaskowej, w tym 525-31 autoklawy.</p> <p>Obiektem jest poszczególna maszyna lub urządzenie oraz z normalnym wyposażeniem oraz fundamentem (o ile występuje) stanowiące konstrukcyjną całość. W skład poszczególnych maszyn i urządzeń do produkcji ceramiki budowlanej, materiałów ognioodpornych i silikatowych wchodzi z reguły silniki elektryczne, stanowiące indywidualny napęd dla danego obiektu lub stanowiące łącznie z nim konstrukcyjną całość.</p>		
		526	Maszyny przemysłu ceramiki szlachetnej i technicznej	29.56.25x	526
		527	Maszyny i urządzenia do produkcji szkła i wyrobów ze szkła	29.43.11x 29.56.25x	527
		528	Maszyny i urządzenia przemysłu materiałów ściernych	29.56.25x	528
		529	Maszyny, urządzenia i agregaty do produkcji innych materiałów budowlanych Rodzaj 529 obejmuje maszyny, urządzenia i agregaty do produkcji betonów komórkowych i kruszywowych oraz innych materiałów budowlanych. Obiektem jest poszczególna kompletna maszyna, urządzenie lub agregat wraz z wyposażeniem. W skład poszczególnych obiektów wchodzi zespoły napędowe i transportujące oraz instalacje: elektryczna, hydrauliczna, pneumatyczna; aparatura kontrolno-pomiarowa i sterująca, jak również konstrukcje wsporcze i fundamenty. W ramach rodzaju 529 zaklasyfikowano do zbiorów: – 529-0 maszyny, urządzenia i aparaty do produkcji betonów komórkowych, – 529-1 maszyny, urządzenia i agregaty do produkcji betonów kruszywowych, – 529-8 pozostałe maszyny, urządzenia i aparaty do produkcji innych materiałów budowlanych, w tym: – 529-81 do produkcji elementów z lastrico, – 529-82 do produkcji sztucznego kamienia. Nie należy zaliczać do rodzaju 529: – młynów kulowych ujętych w rodzaju 521 i autoklawów ujętych w rodzaju 525; – betoniarek, ujętych w rodzaju 581.	29.52.40x 29.56.25x	529
	53		Maszyny do produkcji wyrobów z metali i tworzyw sztucznych		
		531	Maszyny specjalne do produkcji wyrobów drobnej galanterii metalowej	29.56.25x	531
		532	Maszyny do produkcji wyrobów metalowych Nie należy zaliczać do rodzaju 532: – maszyn do obróbki plastycznej metali, ujętych w podgrupie 42 - "Maszyny do obróbki plastycznej metali i tworzyw sztucznych", – obrabiarek do metali i maszyn śrubiarskich o wiórowym charakterze obróbki, ujętych w podgrupie 41 - "Obrabiarki do metali".	29.56.25x	532
		533	Maszyny i urządzenia do produkcji kabli i przedmiotów elektrycznych	29.56.25x	533
		534	Maszyny i urządzenia do produkcji akumulatorów i baterii	29.56.25x	534
		535	Maszyny i urządzenia do produkcji żarówek i lamp elektronowych Rodzaj 535 obejmuje maszyny i urządzenia służące do przygotowania surowców metalicznych oraz niemetalicznych, produkcji półfabrykatów oraz inne maszyny i urządzenia służące do produkcji żarówek i lamp elektronowych. W ramach rodzaju 535 zaklasyfikowano do zbiorów: – 535-0 maszyny i urządzenia do przygotowania surowców metalicznych, – 535-1 maszyny i urządzenia do przygotowania surowców niemetalicznych. – 535-7 maszyny i urządzenia do produkcji półprzewodników i wyrobów z nich, obwodów drukowanych i scalonych. Obiektem jest poszczególna maszyna lub urządzenie, w skład którego wchodzi - napęd, instalacja elektryczna, wodna, parowa, sprężonego powietrza itp., aparatura kontrolno-pomiarowa oraz fundament.	29.56.25x	535
		536	Maszyny i aparaty do produkcji taśmy filmowej i magnetycznej, błon, płyt i papierów fotograficznych	29.56.25x	536
		537	Maszyny i aparaty do produkcji filmów i kopii filmowych oraz do realizacji filmów	29.56.25x 31.5 32.20.12 32.30x	537

Symbol KŚT			Wyszczególnienie	Powiązania z:		
grupa	podgrupa	rodzaj		PKWiU	KRŚT'91	
	54	538	Maszyny do nawijania cewek oraz izolacji silników, transformatorów i kondensatorów	33.40x 29.56.25x	538	
			Maszyny, urządzenia i aparaty do obróbki i przerobu drewna, produkcji wyrobów z drewna oraz maszyny, urządzenia i aparaty papiernicze i poligraficzne			
		540	Maszyny, urządzenia i aparaty do ścinki drzew oraz obróbki drewna	28.62.10 28.62.20 29.43.12x	540	
		541	Maszyny, urządzenia i aparaty do wyrobu oklein, płyt stolarskich i sklejek	29.43.12x 29.56.22x 29.56.25x	541	
		542	Maszyny, urządzenia i aparaty do wyrobu płyt pilśniowych i płyt wiórowych	29.43.12x 29.56.22x 29.56.25x	542	
		543	Maszyny, urządzenia i aparaty do wyrobu zapalek	29.56.25x	543	
		544	Maszyny, urządzenia i aparaty do wyrobu beczek, skrzyń i różnych wyrobów z drewna	29.56.25x	544	
		545	Maszyny, urządzenia i aparaty do wyrobu celulozy	29.55.1x 29.56.22x	545	
		546	Maszyny i urządzenia do wyrobu papieru i tektury	29.55.1x 29.56.22x	546	
		547	Maszyny, urządzenia i aparaty do wyrobów papierniczych i tekturowych	29.24.32x 29.55.1x 29.56.22x	547	
		548	Maszyny, urządzenia i aparaty poligraficzne Rodzaj 548 obejmuje maszyny i aparaty do: produkcji materiału zecerskiego, wykonania formy drukarskiej i odtwarzania formy drukarskiej oraz maszyny do druku we wszystkich technikach drukarskich, maszyny introligatorskie, maszyny poligraficzne pomocnicze, jak również urządzenia i sprzęt pomocniczy; Obiektem jest maszyna, urządzenie lub aparat poligraficzny stanowiący jedną całość. W ramach rodzaju 548 zaklasyfikowano do zbioru: – 548-0 maszyny, urządzenia i aparaty do produkcji materiału zecerskiego. Nie należy zaliczać do rodzaju 548 przenośników (transporterów) obsługujących maszyny poligraficzne ujętych w rodzaju 643 - "Przenośniki ...", z wyjątkiem zainstalowanych w suszarkach introligatorskich.	29.56.1	548	
		549	Maszyny i urządzenia do produkcji wyrobów z drewna lub materiałów zastępczych w połączeniu z innymi materiałami.	29.56.25x	549	
		55		Maszyny i urządzenia do produkcji wyrobów włókienniczych i odzieżowych oraz do obróbki skóry i produkcji wyrobów z niej		
			550	Maszyny do wstępnej obróbki włókien łykowych	29.24.32x 29.54.1x	550
	551		Maszyny przędzalnicze	29.54.1x	551	
	552		Maszyny do produkcji nici, sznurków i lin	29.54.1x	552	
	553		Maszyny tkackie	29.54.1x	553	
	554		Maszyny dziewiarskie i pończosznice	29.54.1x	554	
	555		Maszyny wykańczalnicze i farbiarskie	29.54.2x	555	
	556		Maszyny do produkcji filcu i artykułów z filcu	29.54x	556	
	557		Maszyny szwalnicze, odzieżowe i do wyrobu guzików	29.54.2x	557	

Symbol KŚT			Wyszczególnienie	Powiązania z:		
grupa	podgrupa	rodzaj		PKWiU	KRŚT'91	
		558	Maszyny do produkcji skóry i wyrobów ze skóry	29.54.23x 29.54.30x	558	
		559	Inne maszyny i urządzenia przemysłu włókienniczego, odzieżowego i skórzanego	29.54x	559	
	56		Maszyny, urządzenia i aparaty przemysłów rolnych			
		560	Maszyny, urządzenia i aparaty przemysłu cukrowniczego	29.53.16x	560	
		561	Maszyny, urządzenia i aparaty przemysłu piwowarsko-słodowniczego i napoi Rodzaj 561 obejmuje maszyny, urządzenia i aparaty do słodowania, przygotowywania i warzenia brzożki chmielowej, urządzenia i aparaty fermentowni i leżakowni piw, maszyny i urządzenia do rozlewu piwa, konserwacji naczyń transportowych i legalizacji beczek oraz maszyny, urządzenia i aparaty do produkcji napoi. W rodzaju 561 zaklasyfikowano do zbioru: 561-6 maszyny, urządzenia i aparaty do produkcji napoi. Obiektem jest poszczególna maszyna, urządzenie lub aparat wraz z normalnym wyposażeniem, w skład której wchodzi indywidualny napęd (silnik elektryczny lub przekładnia) oraz fundament. Granice obiektu stanowią w przypadku połączeń maszyny z przewodami instalacji parowej, gazowej, powietrznej, wodnej lub kanalizacyjnej - króćce i zawory położone najbliższej obiektu (maszyny).	29.53x	561	
		562	Maszyny, urządzenia i aparaty do produkcji drożdży	29.53x	562	
		563	Maszyny, urządzenia i aparaty do produkcji wyrobów spirytusowych	29.53x	563	
		564	Maszyny, urządzenia i aparaty do produkcji octu	29.53x	564	
		565	Maszyny, urządzenia i aparaty przemysłu ziemniaczanego	29.53x	565	
		566	Maszyny, urządzenia i aparaty przemysłu owocowo-warzywnego	29.53x	566	
		567	Maszyny, urządzenia i aparaty przemysłu młynarskiego	29.53.13x	567	
		568	Maszyny, urządzenia i aparaty przemysłu piekarniczego Rodzaj 568 obejmuje maszyny i urządzenia do przygotowywania surowców i ciasta, maszyny i urządzenia do przerobu ciasta i pieczywa, piece piekarnicze, maszyny i urządzenia pomocnicze przemysłu piekarniczego. W ramach rodzaju 568 zaklasyfikowano do zbiorów: – 568-4 piece piekarnicze, w tym 568-40 do 568-46 piece ceramiczne, 568-47 do 568-48 piece cyklotermiczne i specjalne. Obiektem jest poszczególna maszyna, urządzenie lub aparat przemysłu piekarniczego wraz z przynależnym do niego wyposażeniem, które z reguły składa się z indywidualnego napędu (silniki, przekładnie, koła pasowe), instalacji znajdujących się na danym obiekcie do najbliższego zaworu lub wyłącznika, urządzeń stanowiących normalne wyposażenie oraz fundament.	29.53x	568	
		57		Maszyny, urządzenia i aparaty przemysłów spożywczych		
			570	Maszyny, urządzenia i aparaty przemysłu cukierniczego	29.53x	570
			571	Maszyny, urządzenia i aparaty przemysłu koncentratów spożywczych Rodzaj 571 obejmuje urządzenia do produkcji makaronu i koncentratów spożywczych w stanie stałym i płynnym. Obiektem jest maszyna, urządzenie lub aparat przemysłu koncentratów spożywczych z tym, że poszczególne obiekty stanowią: – maszyny do przypraw w płynie - zbiór 571-3, w tym neutralizatory stalowe oraz neutralizatory i hadralizatory betonowe lub murowane - zbiory 571-30 i 571-31, – autoklawy do hydrolizy służące do produkcji koncentratów spożywczych - zbiór 571-8. W skład poszczególnych maszyn, urządzeń lub aparatów przemysłu koncentratów spożywczych wchodzi z reguły silniki elektryczne, przekładnie oraz fundament. Granice obiektu stanowią w przypadku połączeń z przewodami instalacji parowej, gazowej, powietrznej, wodnej lub kanalizacji - króćce i zawory położone najbliższej obiektu. Nie należy zaliczać do rodzaju 571 maszyn, urządzeń i aparatów, które występują zarówno w przemyśle koncentratów spożywczych, jak i w innych przemysłach rolnospożywczych, ujętych w podgrupie 43 - "Maszyny, urządzenia i aparaty w	29.53x	571

Symbol KŚT			Wyszczególnienie	Powiązania z:	
grupa	podgrupa	rodzaj		PKWiU	KRŚT'91
			przemysłach rolnych i spożywczych ogólnego zastosowania", jak np.: mieszkadła do proszków, prasy-filtry (błotniarki), półautomaty do dozowania i pakowania itp.		
		572	Maszyny, urządzenia i aparaty przemysłu tytoniowego i zielarskiego Nie należy zaliczać do rodzaju 572 maszyn, urządzeń i aparatów, które występują zarówno w przemyśle tytoniarskim i zielarskim, jak i innych przemysłach rolno-spożywczych, ujętych w podgrupie 43 - "Maszyny, urządzenia i aparaty w przemysłach rolnych i spożywczych ogólnego zastosowania", jak np. gniotowniki walcowo-bębnowe, młyny tarczowe itp.	29.53x	572
		573	Maszyny, urządzenia i aparaty przemysłu mięsnego Nie należy zaliczać do rodzaju 573: maszyn, urządzeń i aparatów, które występują zarówno w przemyśle mięsnym, jak i w innych przemysłach rolno-spożywczych, ujętych w podgrupie 43 - "Maszyny, urządzenia i aparaty w przemysłach rolnych i spożywczych ogólnego zastosowania", jak np. zamykarek do puszek, etykieciarek, znakownic itp.	29.53x	573
		574	Maszyny, urządzenia i aparaty przemysłu rybnego Nie należy zaliczać do rodzaju 574 maszyn, urządzeń i aparatów, które występują zarówno w przemyśle rybnym, jak i w innych przemysłach rolno-spożywczych, ujętych w podgrupie 43 - "Maszyny, urządzenia i aparaty w przemysłach rolnym i spożywczych ogólnego zastosowania", jak np. zamykarek puszek, etykietarek, znakownic pudełek itp.	29.53x	574
		575	Maszyny, urządzenia i aparaty przemysłu tłuszczowego	29.53.16x	575
		576	Maszyny, urządzenia i aparaty przemysłu mleczarskiego	29.53.11x 29.53.12x	576
		577	Maszyny, urządzenia i aparaty przemysłu jajczarsko-drobiarskiego Nie należy zaliczać do rodzaju 577 maszyn, urządzeń i aparatów, które występują zarówno w przemyśle jajczarsko-drobiarskim, jak i w innych przemysłach rolno-spożywczych, ujętych w podgrupie 43 - "Maszyny, urządzenia i aparaty w przemysłach rolnych i spożywczych ogólnego zastosowania", jak np.: mieszkadła do wody wapiennej, pasteryzatory, znakownice do wieczek itp.	29.53x	577
		578	Maszyny, urządzenia i aparaty przemysłu gastronomicznego	29.24.60 29.53x	578
		579	Inne maszyny, urządzenia i aparaty przemysłów spożywczych Rodzaj 579 obejmuje maszyny, urządzenia i aparaty do przetwórstwa odpadów zwierzęcych oraz maszyny i urządzenia do przerobu pasz zielonych. W ramach rodzaju 579 wydzielono zbior: – 579-0 maszyny, urządzenia i aparaty do przetwórstwa odpadów zwierzęcych, obejmujący: – 579-000 dystrybutory, – 579-003 młynki młotkowe, – 579-01 maszyny i urządzenia do przerobu odpadów zwierzęcych na mąkę pastewną i tłuszcze utylizacyjne, – 579-09 inne maszyny i urządzenia do przerobu odpadów zwierzęcych. W skład poszczególnego obiektu stanowiącego maszynę, urządzenie lub aparat wchodzi z reguły silniki elektryczne, koła pasowe, przekładnie, wyciągi, wentylatory oraz wyposażenie dodatkowe i fundament.	29.53x	579
58		580	Maszyny do robót ziemnych, budowlanych i drogowych Maszyny do robót ziemnych i fundamentowych Rodzaj 580 obejmuje maszyny do robót ziemnych, tj.: kopiarki, ładowarki, pługi ciągnięte, zrywarki, spycharki równiarki, zgarniarki; maszyny do robót melioracyjnych - pogłębiarki do kanałów melioracyjnych, maszyny do oczyszczania rowów samojezdne (odmularki), maszyny do kopania rowów melioracyjnych i profilowania skarp melioracyjnych (koparki drenarskie skrobakowe, wielonaczyniowe, frezujące), maszyny do bezrowkowego układania ciągów drenarskich oraz maszyny do robót fundamentowych, jak: kafary, wibropogrążarki, wyciągarki do pali, jak również inne maszyny do robót ziemnych, melioracyjnych i fundamentowych. Obiektem jest poszczególna maszyna do robót ziemnych, melioracyjnych i fundamentowych, w skład której z reguły wchodzi: maszyna z podstawowym osprzętem oraz silnik elektryczny, koła pasowe, pompy i osprzęt dodatkowy, jak również przenośne kable zasilające przy maszynach o napędzie elektrycznym. Nie należy zalicza do rodzaju 580: – spycharek po całkowitym zdemontowaniu osprzętu, które następnie są	29.52.12x 29.52.2x 29.52.30x	580

Symbol KŚT			Wyszczególnienie	Powiązania z:	
grupa	podgrupa	rodzaj		PKWiU	KRŚT'91
			wykorzystywane jako ciągniki - należy ujmować w podgrupie 74 - "Pojazdy mechaniczne".		
		581	<p>Maszyny do robót budowlanych Rodzaj 581 obejmuje betoniarki, mieszarki do zapraw z pompami do betonu i zapraw, wibratory-wstrząsarki, stoły wibracyjne, wibratory zanurzeniowe buławowe, wibratory powierzchniowe i przyczepne, torkretnice, zacieraczki do tynków, maszyny do robót malarskich, podłóg oraz inne maszyny do robót budowlanych. W ramach rodzaju 581 zaklasyfikowano do zbiorów:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 581-0 maszyny do mieszania betonów i zapraw, - 581-1 maszyny do transportu betonów i zapraw, - 581-2 wibratory, - 581-3 maszyny i aparaty do robót wykończeniowych, - 581-4 wibromłoty, - 581-9 inne maszyny, urządzenie i aparaty do robót budowlanych. <p>Obiektem jest poszczególna maszyna służąca do robót budowlanych, w skład której wchodzi maszyna podstawowa oraz o ile występują - silnik elektryczny lub spalinowy ewentualnie koło pasowe przy napędzie z transmisji, pompy i osprzęt dodatkowy, jak również przenośne kable zasilające przy maszynach o napędzie elektrycznym, a przy maszynach stacyjnych fundament. Nie należy zaliczać do rodzaju 581:</p> <ul style="list-style-type: none"> - przetwornic występujących przy wibratorach przyczepnych, które ujęte są w rodzaju 347 - "Przetwornice prądu", - sprzężarek występujących przy torkretnicach, które ujęte są w rodzaju 444 - "Sprężarki". 	29.41.11 29.52.40x	581
		582	<p>Maszyny do robót drogowych Rodzaj 582 obejmuje walce drogowe samobieżne z napędem spalinowym i doczepne, ubijarki, maszyny do budowy nawierzchni dróg bitych, betonowych i bitumicznych oraz inne maszyny do budowy i utrzymania dróg. W ramach rodzaju 582 zaklasyfikowano do zbiorów:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 582-0 maszyny i urządzenia do zagęszczania gruntu, w tym walce statyczne, - 582-1 maszyny i urządzenia do budowy nawierzchni betonowych, bitumicznych i innych, - 582-2 odśnieżarki dróg, ulic i placów, - 582-3 szczotki mechaniczne i osprzęt do utrzymania dróg, - 582-9 inne maszyny do robót drogowych. <p>Obiektem jest poszczególna maszyna służąca do budowy lub utrzymania dróg, w skład której z reguły wchodzi maszyna podstawowa, silnik elektryczny lub spalinowy z wyjątkiem maszyn do robót drogowych stanowiących przyczepy do różnych typów ciągników, jak również w przypadku innych maszyn drogowych, jak np.: kotły do bitumitu, skraparki ręczne, zrywarki do nawierzchni przyczepowe itp. oraz osprzęt dodatkowy. Nie należy zaliczać do rodzaju 582: skrapiarek mechanicznych oraz pługów do odśnieżania dróg zainstalowanych na podwoziu samochodowym, takich jak: autosmołowacze, betoniarki, pługi odśnieżne, odśnieżniki rotacyjne itp., które ujęte są w podgrupie 74 - "Pojazdy mechaniczne".</p>	29.52.2x 29.52.30x 29.56.25x	582
		583	<p>Koparki i zwałowarki używane w kopalnictwie odkrywkowym Rodzaj 583 obejmuje koparki i zwałowarki używane w kopalnictwie odkrywkowym, koparki do torfu. Obiektem jest poszczególna maszyna, w skład której z reguły wchodzi maszyna podstawowa, silnik elektryczny lub koło pasowe, pompy i osprzęt dodatkowy. W ramach rodzaju 583 zaklasyfikowano do zbiorów:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 583-0 koparki zwałowarki w kopalniach odkrywkowych węgla, torfu i innych złóż, - 583-1 koparki w piaskowniach przemysłu węglowego. <p>Nie należy zaliczać do rodzaju 583: koparek, zwałowarek i spycharek, ujętych w pozostałych rodzajach podgrupie 58 - "Maszyny do robót ziemnych, budowlanych i drogowych".</p>	29.52.2x	583
		584	<p>Maszyny do robót torowych kolejowych Nie należy zaliczać do rodzaju 584:</p> <ul style="list-style-type: none"> - maszyn i urządzeń mających zastosowanie przy robotach torowych, lecz posiadających charakter maszyn i urządzeń ogólnego zastosowania, jak np.: zespoły prądotwórcze, sprężarki, wytwórnice acetlenowe, koparki, spycharki, walce itp., które należy zaliczać do właściwych grup klasyfikacji, - wagonów towarowych i specjalnych, jak np.: mieszkalnych i technicznych oraz wagonów przeznaczonych na kuchnie, magazyny, warsztaty, łaźnie, świetlice itp. stanowiące tabor specjalny, które ujęte są w podgrupie 70 - "Kolejowy tabor szynowy naziemny". 	29.52.30x 29.56.25x	584

Symbol KŚT			Wyszczególnienie	Powiązania z:	
grupa	podgrupa	rodzaj		PKWiU	KRŚT'91
	59		Maszyny, urządzenia i narzędzia rolnicze i gospodarki leśnej		
		590	Maszyny i narzędzia uprawowe	29.32.1x	590
		591	Maszyny i urządzenia do siewu, sadzenia, nawożenia i deszczowania	29.32.1x 29.32.40x	591
		592	Maszyny i narzędzia pielęgnacyjne	29.32.1x 29.32.20	592
		593	Maszyny i urządzenia do ochrony roślin	29.32.1x 29.32.40x	593
		594	Maszyny i urządzenia do zbioru ziemiopłodów	29.32.3x 29.32.50	594
		595	Maszyny i urządzenia omłotowe, suszarnie i urządzenia pomocnicze	29.32.3x 29.32.65x 29.56.22x	595
		596	Maszyny i urządzenia do czyszczenia, sortowania i zaprawiania ziemiopłodów	29.32.61 29.32.64	596
		597	Maszyny i urządzenia do przetwórstwa paszowego	29.32.63x	597
		598	Maszyny oraz urządzenia do chowu i hodowli zwierząt	29.32.62 29.32.63x 29.32.65x	598
		599	Inne maszyny i urządzenia różne	29.32x	599

GRUPA 6 - URZĄDZENIA TECHNICZNE

Uwagi szczegółowe

Grupa 6 - „Urządzenia techniczne” obejmuje: zbiorniki naziemne wewnątrz budynków i budowli; urządzenia rozdzielcze i aparaturę energii elektrycznej, jak np. urządzenia rozdzielcze i aparaturę prądu zmiennego i stałego, urządzenia nastawcze prądu zmiennego i stałego, stacje transformatorowe itp.; urządzenia telewizyjne i radiotechniczne, jak np.: urządzenia nadawcze i odbiorcze radia i telewizji, urządzenia elektroakustyczne, transmisji przewodowej i bezprzewodowej, urządzenia sygnalizacyjne i alarmowe; urządzenia telefoniczne; urządzenia elektroenergetyczne przetwórcze i zasilające, jak np. transformatory, zespoły prostownikowe, kondensatory statyczne i baterie akumulatorów elektrycznych; dźwigi i przenośniki (transportery), jak np. dźwigi osobowe i towarowe, dźwigniki, wciągniki, kołowroty, wyciągi, żurawie-przenośniki i podnośniki, suwnice, wsadzarki, obrotnice, wywrotnice, mechanizmy napędowe kolejek linowych itp.; pozostałe urządzenia przemysłowe, jak np.: przekładnie, urządzenia klimatyzacyjne i wentylacyjne; urządzenia do oczyszczania wody, powietrza, ścieków i gazów oraz odpopielania i odżużlania; akumulatory hydrauliczne; urządzenia pralni; wagi pojazdowe, wagonowe i inne wbudowane; urządzenia projekcyjne i teatralne; urządzenia do przeprowadzania badań technicznych oraz pozostałe urządzenia techniczne.

O zaliczeniu urządzenia technicznego do odpowiedniej podgrupy środków trwałych decyduje jego przeznaczenie, konstrukcja oraz wyposażenie.

Za odrębny obiekt uważa się samodzielne maszyny, aparaty, agregaty, zespoły techniczne itp., które w niniejszej klasyfikacji określa się jako urządzenia techniczne.

W skład poszczególnego obiektu oprócz właściwego urządzenia technicznego wchodzi - o ile występują - fundamenty, konstrukcje wsporcze i ochronne oraz stałe normalne, jak i specjalne (dodatkowe) wyposażenie.

Środki trwałe objęte dotychczas rodzajem 651 obecnie klasyfikowane są w rodzaju 211, zaś objęte rodzajem 680 obecnie klasyfikowane są w ramach rodzaju 221.

Symbol KŚT			Wyszczególnienie	Powiązania z:	
grupa	podgrupa	rodzaj		PKWiU	KRŚT'91
6	60		<p>URZĄDZENIA TECHNICZNE</p> <p>Zbiorniki naziemne Podgrupa obejmuje zbiorniki naziemne przeznaczone wyłącznie do magazynowania cieczy, gazów i ciał sypkich, ciśnieniowe jak i bezciśnieniowe, niezależnie od rodzaju tworzyw, z jakich są one zbudowane, zarówno budowane lub montowane bezpośrednio na miejscu przeznaczenia, jak i dostarczane w całości, ustawione wewnątrz budynków i budowli. Do zbiorników naziemnych należy zaliczać również zbiorniki częściowo zagłębione w ziemi. Nie należy zaliczać do podgrupy 60:</p> <ul style="list-style-type: none"> – zbiorników naziemnych ustawionych na zewnątrz budynków i budowli, sklasyfikowanych w rodzaju 104, – zbiorników wodnych, sklasyfikowanych w rodzaju 224, – zbiorników podziemnych i specjalnych sklasyfikowanych w rodzaju 104, – zbiorników przenośnych(przewoźnych) związanych na stałe z urządzeniem transportowym, sklasyfikowanych w grupie 7, – zbiorników stanowiących część składową (element wyposażenia) innych obiektów, jak np. sprężarek, agregatów przeciwpożarowych sklasyfikowanych zgodnie z tymi obiektami, – obiektów o charakterze zbiorników, w których odbywają się procesy techniczne (z wyjątkiem tych, w których procesy te przebiegają samoistnie), sklasyfikowanych w podgrupie 46 lub 47, a w przypadkach zbiorników specjalnych sklasyfikowanych do właściwych podgrup objętych grupą 5. 		
		600	<p>Zbiorniki naziemne ceglane Rodzaj 600 obejmuje zbiorniki otwarte i zamknięte ceglane. Obiektem jest poszczególny zbiornik ceglany wyposażony w armaturę, aparaturę kontrolno-pomiarową i fundament - o ile występuje. W skład obiektu należy zaliczać wykładzinę i pokrycie ochronne oraz otuliny. Granice poszczególnych zbiorników posiadających połączenie z urządzeniami</p>	-	600

Symbol KŚT			Wyszczególnienie	Powiązania z:	
grupa	podgrupa	rodzaj		PKWiU	KRŚT'91
			zasilającymi stanowi - kołnierz zewnętrzny zaworu odcinającego lub króćce zaworu, do którego jest przyłączony rurociąg lub przewód sieciowy.		
		601	Zbiorniki naziemne betonowe Rodzaj 601 obejmuje zbiorniki otwarte i zamknięte naziemne betonowe. Skład obiektu i jego granice - jak w rodzaju 600.	-	601
		602	Zbiorniki naziemne drewniane	20.40.12	602
		603	Zbiorniki naziemne z tworzyw naturalnych i sztucznych	25.22.13 25.23.13 25.23.15	603
		604	Zbiorniki naziemne stalowe	28.21.1x 28.71.1x	604
		605	Zbiorniki naziemne z metali nieżelaznych	28.21.1x 28.71.1x 28.72.1	605
	61		Urządzenia i aparatura energii elektrycznej		
		610	Urządzenia rozdzielcze prądu zmiennego Rodzaj 610 obejmuje zespoły (urządzenia rozdzielcze), składające się z aparatury rozdzielczej, pomiarowej, zabezpieczającej, odgromowej itp., łącznie z konstrukcjami, ściankami działowymi, obudową, połączeniami wewnętrznymi, oszynowaniem, sprzętem, fundamentami, kanałami kablowymi, uziemieniami, siecią sprężonego powietrza itp., lecz bez budynku. Obiektem jest kompletne urządzenie rozdzielni prądu zmiennego. W skład obiektu wchodzi również połączenia kablowe między zespołami prądowórczymi lub przetwórczymi a rozdzielniami. Urządzenia sprężarkowe wraz z silnikami napędowymi i przewodami zasilającymi stanowią element wyposażenia rozdzielni, które zasilają. Natomiast urządzenia sprężarkowe obsługujące kilka rozdzielni zaliczyć należy w skład rozdzielni o najwyższym napięciu. W przypadku istnienia nastawni lub wyodrębnionych urządzeń nastawczych – połączenia urządzeń sterowniczych, zabezpieczających, pomiarowych i sygnalizacyjnych między rozdzielniami a nastawniami zalicza się do obiektu nastawni. Granice obiektu stanowią zaciski przewodów doprowadzających na listwach, aparatach, mufach, izolatorach lub transformatorach po stronie zasilania rozdzielni, w zakresie sprężonego powietrza - łączniki na magistrali sprężonego powietrza.	31.20x	610
		611	Urządzenia nastawcze prądu zmiennego i stałego Rodzaj 611 obejmuje zespoły (urządzenia) nastawcze, składające się z aparatury sterowniczej ręcznej i automatycznej, sygnalizacyjnej, pomiarowej, kontrolnej, zabezpieczającej itp., zmontowanej razem jako urządzenia nastawcze wraz z konstrukcjami, obudową, połączeniami wewnętrznymi, oszynowaniem, kablami sterującymi i sygnalizacyjnymi, ułożonymi na terenie rozdzielni i połączonymi z urządzeniami nastawni, bateriami akumulatorów ołowianych i zasadowych i zespołami prostownikowymi, lecz bez budynków. Obiektem jest poszczególne urządzenie nastawcze prądu zmiennego i stałego wraz z pełnym przynależnym do niego wyposażeniem. Granice poszczególnego obiektu stanowią zaciski kabli sterujących i sygnalizacyjnych w rozdzielniach. Nie należy zaliczyć do rodzaju 611 elementów wymienionych w rodzaju 610.	31.20x	611
		612	Aparatura prądu zmiennego Rodzaj ten obejmuje wyłączniki o napięciu znamionowym 60 kV i wyżej, zarówno wmontowane jak i nie wmontowane, a ponadto niezależnie od napięcia aparaturę rozdzielczą pomiarową, kontrolną, zabezpieczającą, sygnalizacyjną, odgromową, sterowniczą ręczną i automatyczną wmontowaną i nie wmontowaną lub rezerwową. Obiektem jest poszczególny wyłącznik mocy o napięciu nominalnym 60 kV i wyżej wmontowany lub nie wmontowany oraz każdy aparat rezerwowany. Nie należy zaliczać do rodzaju 612 elementów wymienionych w rodzaju 610.	31.20x	612
		613	Stacje transformatorowe stałe i przewoźne Rodzaj 613 obejmuje kompletne stacje transformatorowe miejskie, wiejskie i przemysłowe - z wyłączeniem stacji słupowych - posiadające nie więcej niż pięć pól rozdzielczych wysokiego napięcia oraz przewoźne i ruchome stacje transformatorowe. Obiektem jest poszczególna kompletna stacja transformatorowa przewoźna lub stała wraz z budynkiem i normalnym wyposażeniem, lecz bez transformatorów.	31.10.4x	613

Symbol KŚT			Wyszczególnienie	Powiązania z:	
grupa	podgrupa	rodzaj		PKWiU	KRŚT'91
			<p>Granice obiektu stanowią zaciski przewodów doprowadzających i odprowadzających. Słupowe stacje transformatorowe (bez transformatorów) wchodzą w skład linii elektroenergetycznych (rodzaj 210). Nie należy zaliczyć do rodzaju 613 elementów wymienionych w rodzaju 610.</p>		
		614	<p>Urządzenia i aparatura rozdzielcza prądu stałego Rodzaj 614 obejmuje wewnętrzną aparaturę rozdzielczą pomiarową, zabezpieczającą, sterowniczą, sygnalizacyjną itp., umieszczoną bezpośrednio przy urządzeniu prądu stałego i zmontowaną razem w jedno urządzenie rozdzielcze wraz z konstrukcjami, połączeniami wewnętrznymi, oszynowaniem, sprzętem, uziemieniami, siecią sprężonego powietrza itp. - lecz bez budynku. Obiekty stanowią: rozdzielnie prądu stałego zasilane ze źródła energii lub sieci prądu stałego, służące do rozdzielenia między linie doprowadzające lub odgałęzienia do odbiorników, w tym rozdzielnie podstacji i kabin sekcyjnych na liniach trakcji elektrycznej łącznie z rozdzielnicami przewożonych kabin sekcyjnych oraz rozdzielnicami przewożonych zespołów prostowniczych. Granice obiektu tworzą zaciski przewodów doprowadzających i odprowadzających na listwach, aparatach, mufach, izolatorach, na urządzeniach prostownikowych po stronie zasilania rozdzielni, a w zakresie sprężonego powietrza - łączniki na magistrali sprężonego powietrza. W rozdzielnicach przewożonych granice obiektu tworzą zaciski lub izolatory na pojazdach. Nie należy zaliczać do rodzaju 614:</p> <ul style="list-style-type: none"> - przewodów doprowadzających i odprowadzających zarówno kablowych, jak i napowietrznych przed zaciskami na listwach, aparatach, mufach, izolatorach lub prostownikach, które ujęte są w rodzajach podgrupy 21; - urządzeń rozdzielczych i aparatury rozdzielczej, pomiarowej, kontrolnej, sterowniczej, zabezpieczeniowej, odgromowej itp. przynależnych bezpośrednio do maszyny prądotwórczej prostownika lub odbiornika energii elektrycznej; - urządzeń słaboprądowych, jak np. telefony, aparatura sygnalizacyjna itp. nie stanowiących elementów tablic, celek lub skrzynek rozdzielczych prądu stałego. 	31.20x	614
		615	<p>Aparatura prądu stałego Rodzaj 615 obejmuje nie wmontowaną lub rezerwową (aparaturę rozdzielczą, pomiarową, kontrolną, zabezpieczeniową, sygnalizacyjną, odgromową, sterowniczą, ręczną i automatyczną, łącznie z wyposażeniem dodatkowym, przeznaczoną do pracy w obwodach prądu stałego. Aparaturę prądu stałego wmontowaną do układu zalicza się do istniejących (czynnych) rozdzielni lub nastawni.</p>	31.20x	615
	62		<p>Urządzenia telewizyjne i radiotechniczne, urządzenia i aparaty dla telefonii Podgrupa obejmuje: urządzenia nadawcze telewizyjne, odbiorcze telewizyjne, urządzenia telewizji kablowych, urządzenia nadawcze radiowe, odbiorcze radiowe, urządzenia i aparaty dla telefonii (w tym telefonii komórkowej), urządzenia telegraficzne, urządzenia do rejestracji i odtwarzania dźwięku, obrazu, urządzenia alarmowe i sygnalizacyjne.</p>		
		620	<p>Urządzenia i aparatura radionadawcza Rodzaj 620 obejmuje nadajniki radiofoniczne i radiotelefoniczne, nadajniki radiokomunikacyjne oraz nadajniki telewizyjne. Obiektem w zakresie urządzeń radionadawczych jest kompletnie wyposażony nadajnik wraz ze wszystkimi urządzeniami pomocniczymi do normalnej pracy nadajnika. Granice obiektu stanowią: z jednej strony - urządzenia rozdzielcze zasilania energią elektryczną, z drugiej zaś - wyprowadzenie linii przesyłowej wysokiej częstotliwości, które nie wchodzą w granice obiektu.</p>	32.20.11	620
		621	<p>Urządzenia i aparatura radioodbiorcza Nie należy zaliczać do rodzaju 621 odbiorników samochodowych stanowiących element wyposażenia pojazdów mechanicznych.</p>	32.30.1 32.30.20	621
		622	<p>Urządzenia elektroakustyczne i elektrowizyjne</p>	32.30.3 32.30.4	622
		623	<p>Urządzenia teletransmisji przewodowej Rodzaj 623 obejmuje urządzenia i aparaturę teletransmisji przewodowej telefonicznej i radiofonicznej, urządzenia teletransmisji na liniach elektroenergetycznych oraz inne urządzenia i aparaturę teletransmisyjną. W ramach rodzaju 623 zaklasyfikowano do zbioru: - 623-7 urządzenia telefoniczne systemów nośnych na liniach WN. Obiektem jest kompletne urządzenie (aparatura) teletransmisji przewodowej.</p>	32.20.20x	623

Symbol KŚT			Wyszczególnienie	Powiązania z:	
grupa	podgrupa	rodzaj		PKWiU	KRŚT'91
63		624	Urządzenia alarmowe i sygnalizacyjne Nie należy zaliczać do rodzaju 624: urządzeń oznakowania nawigacyjnego oraz latarni oświetleniowych,, ujętych w podgrupie 22.	31.62.11	624
		626	Urządzenia telefoniczne	32.20.20x	626
		627	Urządzenia telegraficzne Nie należy zaliczać do rodzaju 627 urządzeń teletransmisji i telegrafii ujętych w rodzaju 623 - "Urządzenia teletransmisji przewodowej"	32.20.20x	627
		629	Inne urządzenia tele- i radiotechniczne Rodzaj 629 obejmuje urządzenia linii radio- i teletechnicznych typu przenośnego i typu stacyjnego służące dla przesyłania i odbioru sygnałów telewizyjnych, telefonicznych lub telegraficznych, w tym radiotelefony, telefony komórkowe.	32.30x	629
		630	Urządzenie elektroenergetyczne przetwórcze i zasilające Transformatory Nie należy zaliczać do rodzaju 630: – transformatorów stanowiących składową część maszyn lub urządzeń złożonych, np. prostowników, aparatów spawalniczych, pieców elektrycznych itp., – specjalnych transformatorów laboratoryjnych ujętych w grupie 8, – szynowania.	31.10.4x	630
		631	Zespoły prostownikowe Nie należy zaliczać do rodzaju 631: – zespołów prostownikowych wchodzących w skład innych urządzeń, np. urządzeń nastawczych prądu zmiennego (rodzaj 611), central telefonicznych (rodzaj 626), w radiofonii itp., – przetwornic, ujętych w rodzaju 347.	31.10.5x	631
		632	Kondensatory statyczne Nie należy zaliczać do rodzaju 632: kondensatorów stanowiących część składową zespołów technicznych, jak np. kondensatorów pracujących w układach elektrycznych pieców indukcyjnych itp.	32.10.1	632
		633	Baterie akumulatorów elektrycznych stacjonarnych Rodzaj 633 obejmuje stacjonarne elektryczne baterie, akumulatorowe kwasowo-olowiowe oraz zasadowe, złożone z ogniw. Obiektem w zakresie baterii akumulatorowych stacjonarnych jest bateria ogniw akumulatorowych. Granice baterii akumulatorowej stacyjnej stanowią jej bieguny, z przewodami doprowadzającymi energię elektryczną. Nie należy zaliczać do rodzaju 633 - przewodów doprowadzających energię elektryczną oraz izolatorów wraz z konstrukcjami wsporczymi oraz tablic przepustowych np. wchodzących w skład linii i sieci energetycznych lub innych obiektów.	31.40.2x	633
		634	Baterie akumulatorów elektrycznych zasadowych Rodzaj 634 obejmuje przenośne elektryczne baterie akumulatorowe zasadowe złożone z ogniw. Obiektem w zakresie baterii akumulatorów zasadowych jest bateria bądź zestaw baterii, z których każdy składa się z ogniw połączonych szeregowo. Granice baterii akumulatorowej zasadowej stanowią zaciski biegunowe wyprowadzone na zewnątrz.	31.40.2x	634
		64		Dźwigi i przenośniki	
640	Dźwigi osobowe i towarowe Nie należy zaliczać do rodzaju 640: wciągów pionowych budowlanych, ujętych w rodzaju 641 - "Dźwigniki, wciągarki i wciągarki przejezdne oraz nieprzejezdne, kołowroty i wyciągi".			29.22.12x 29.22.16x	640
641	Dźwigniki, wciągarki i wciągarki przejezdne oraz nieprzejezdne, kołowroty, wyciągniki itp. Rodzaj 641 obejmuje maszyny i urządzenia do podnoszenia lub przeciągania ciężarów. Obiektem jest poszczególny stanowiący odrębną techniczną całość dźwignik przenośny lub wraz z normalnym wyposażeniem wciągarką nieprzejezdną i przejezdną podwieszoną, kołowrót kopalniany, wyciąg kolei linowych górskich oraz inna maszyna lub urządzenie służące do podnoszenia czy też przeciągania ciężarów.			29.22.1x	641x

Symbol KŚT			Wyszczególnienie	Powiązania z:	
grupa	podgrupa	rodzaj		PKWiU	KRŚT'91
			<p>W ramach radz. 641 zaklasyfikowano do zbiorów:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 641-6 kołowroty, w tym kołowroty szybowe (641-63), - 641-7 wyciągi, w tym wyciągi kopalniane. <p>W skład poszczególnego kompletnego obiektu wchodzi normalne wyposażenie, którego ilość elementów jest uzależniona od rodzaju lub typu danego urządzenia. Ponadto w skład ww. maszyn i urządzeń wchodzi napęd (silnik lub pompa).</p>		
		642	<p>Żurawie (dźwigi przeładunkowe) Nie należy zaliczać do rodzaju 642:</p> <ul style="list-style-type: none"> - żurawi na samochodach i ciągnikach, ujętych w podgrupie 74 - "Pojazdy mechaniczne", - żurawi na wagonach kolejowych ujętych w podgrupie 70 "Kolejowy tabor szynowy naziemny", - żurawi pływających ujętych w podgrupie 77 - "Tabor pływający". 	29.22.14x	642
		643	<p>Przeñośniki (transportery) ogólnego zastosowania Nie należy zaliczać do rodzaju 643:</p> <ul style="list-style-type: none"> - przenieśników kopalnianych, służących do transportu urobku, ujętych w rodzaju 644 - "Przenieśniki (transportery) kopalniane", - przenieśników (transporterów) specjalnych, ujętych w grupie 5 - "Specjalistyczne maszyny, urządzenia i aparaty". <p>Granice instalacji elektrycznej należącej do przenieśnika stanowi z reguły główna płyta zaciskowa.</p>	29.22.17x	643
		644	<p>Przenieśniki (transportery) kopalniane Rodzaj 644 obejmuje przenieśniki oraz wyciągi stałe i przesuwne: kopalni dołowych - zbiorów 644-0 do 644-4, kopalni odkrywkowych - zbiór 644-5, zakładów przeróbki mechanicznej węgla, rud i innych kopalín - zbiór 644-6. Obiektami w zakresie rodzaju 644 są poszczególne przenieśniki nieckowe z taśmą gumową, przenieśniki stalowo-czołowe, zgrzeblowe jedno- i wieloczołowe, przenieśniki talerzowe oraz przenieśniki wstrząsane o napędzie powietrznym, elektrycznym lub innym. Granice obiektu o napędzie elektrycznym stanowi główna płyta zaciskowa, natomiast o napędzie powietrznym sprężonym - kołnierz łączący instalację wewnętrzną obiektu z siecią zewnętrzną. Nie należy zaliczać do rodzaju 644:</p> <ul style="list-style-type: none"> - przenieśników służących do transportu różnych materiałów i wyrobów w stanie wolnym lub w opakowaniu, ujętych w rodzaju 643 - "Przenieśniki (transportery)", - przenieśników specjalnych, ujętych w grupie 5 - "Specjalistyczne maszyny, urządzenia i aparaty", - przenieśników, ujętych w rodzaju 645. 	29.22.17x	644
		645	<p>Przenieśniki (transportery) powietrzne i wodne</p>	29.22.17x	645
		646	<p>Suwnice i wsadzarki Nie należy zaliczać do rodzaju 646: suwnic z wyciągnicą obrotową, tj. z podwieszonym żurawiem, które ujęte są w rodzaju 642 - "Żurawie".</p>	29.22.1x	646
		647	<p>Przesuwnice, obrotnice i wywrotnice Nie należy zaliczać 647: lei zasypowych, bunkrów, torów dojazdowych, przenieśników, które stanowią odrębne obiekty bądź elementy wyposażenia innych rodzajów objętych niniejszą klasyfikacją środków trwałych.</p>	29.22.1x	647
		648	<p>Tory, kolejki linowe i dźwignice linowe Rodzaj 648 obejmuje tory, kolejki linowe i dźwignice linowe służące wyłącznie dla przewozów towarowych, a mianowicie: kolejki linowe stałe jedno- i dwulinowe, koleje linowe przenieśne okrężne i wahadłowe, kolejki szynowe ciągnięte, okrężne łańcuchowe i linowe oraz dźwignice linowe z wieżami stałymi lub przesuwanymi. Obiektem jest poszczególna kompletna towarowa kolejka linowa lub dźwignica linowa.. Nie należy zaliczać do rodzaju 648:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pasażerskich dróg (tras) kolei linowych naziemnych i napowietrznych, ujętych w rodz. 221 - "Drogi kolejowe", - wyciągów (napędów) kolei linowych górskich, ujętych w rodzaju 641 - "Dźwigniki, wciągarki i wciągarki przejezdne oraz nieprzejezdne, kołowroty i wyciągniki". 	29.22.1x	648
65		650	<p>Urządzenia przemysłowe Przekładnie Nie należy zaliczać do rodz. 650:</p> <ul style="list-style-type: none"> - przekładnie występujących w przemyśle hutniczym, ujętych w rodzaju 514 - 	29.14.24	650

Symbol KŚT			Wyszczególnienie	Powiązania z:	
grupa	podgrupa	rodzaj		PKWiU	KRŚT'91
			<p>"Maszyny i urządzenia hutnicze",</p> <ul style="list-style-type: none"> - przekładni występujących w przemyśle materiałów budowlanych, ujętych w rodzaju 521 - "Maszyny i urządzenia przemysłu mineralnego", - przekładni wbudowanych w maszyny - w tych przypadkach stanowią one elementy jej wyposażenia. 		
		652	Urządzenia wentylacyjne	29.23.20x	652
		653	Urządzenia klimatyzacyjne Nie należy zaliczać do rodzajów 652 i 653: <ul style="list-style-type: none"> - urządzeń wentylacyjnych lub klimatyzacyjnych wentylacji naturalnej, - przewodów powietrznych wbudowanych w konstrukcję budynków, które stanowią element ich wyposażenia, - samodzielnych wentylatorów, ujętych w rodzaju 446. 	29.23.12 29.72.13	653
		654	Urządzenia do oczyszczania wody Nie należy ujmować w rodzaju 654 urządzeń do oczyszczania ścieków zaliczonych do rodzaju 658 - "Urządzenia do oczyszczania ścieków".	29.24.12x	654
		655	Urządzenia do oczyszczania gazów	29.23.14	655
		656	Urządzenia do odpielania i odżużlenia	29.21.11x	656
		657	Akumulatory hydrauliczne Obiektem jest każdy akumulator hydrauliczny stały (zainstalowany w stałych stacjach pomp i akumulatorów hydraulicznych). Granicę obiektu stanowi - dla akumulatora ciężarowego - połączenie akumulatora z siecią tłoczną oraz zawór zwrotny na połączeniu z pompą wysokiego ciśnienia, natomiast dla akumulatora gazowego - połączenie akumulatora z siecią tłoczną, zawór zwrotny oraz rurociąg łączący butle sprężonego powietrza lub sprężarka z napędem. Nie należy zaliczać do rodzaju 657: <ul style="list-style-type: none"> - akumulatorów hydraulicznych, zainstalowanych w urządzeniach (obiektach) przewoźnych, jak np.: na samochodach, dźwigach, koparkach itp. stanowiących część ich wyposażenia, - pomp wysokiego ciśnienia, które są ujęte w rodzajach podgrupy 44 - "Maszyny i urządzenia do przetwarzania i sprężania cieczy i gazów". 	29.12x	657
		658	Urządzenia do oczyszczania ścieków	29.24.12x.	658
		659	Pozostałe urządzenia przemysłowe nie wymienione Nie należy zaliczać do rodzaju 659: <ul style="list-style-type: none"> - urządzeń i aparatów wchodzących w skład innych obiektów lub zaklasyfikowanych do właściwych rodzajów w ramach grup 3 do 6 niniejszej klasyfikacji, - urządzeń i aparatury do przeprowadzania badań technicznych, ujętych w rodz.664, - wyposażenia technicznego, ujętego w grupie 8. 	28x 29x	659
	66	660	Urządzenia nieprzemysłowe Wagi pojazdowe, wagonowe i inne wbudowane Rodzaj 600 obejmuje wagi ustawione trwale na fundamentach, służące do ważenia pojazdów, wagonów kolejowych (normalnych, szeroko- i wąskotorowych wagoników) oraz wagi wbudowane o specjalnym przeznaczeniu, jak np.: zbiornikowe, wsadowe, samoczynne dozujące itp. Obiektem jest poszczególna waga składająca się z mechanizmu oraz fundamentu lub obudowy. Nie należy zaliczać do rodzaju 660: <ul style="list-style-type: none"> - wag wbudowanych służących do samoczynnego (automatycznego lub półautomatycznego) ważenia materiałów sypkich, jak mąka, cukier, proszki itp. stanowiących elementy urządzeń do napełniania lub paczkowania, ujętych w grupie 5 - "Specjalistyczne maszyny, aparaty i urządzenia", - wag wbudowanych na stałe do dźwigów i transporterów, samochodów ciężarowych, naczep, przyczep, które traktuje się jako elementy składowe dźwigu, samochodu, przyczepy itp. 	29.24.23	660
		661	Urządzenia pralni i farbiarni Nie należy zaliczać do rodzaju 661: maszyn i urządzeń farbiarskich lub wykańczalniczych występujących w pralniach, które ujęte zostały w podgrupie 55.	29.24.21x 29.24.22x 29.56.21	661
		662	Urządzenia i aparaty projekcyjne	33.40.31	662

Symbol KŚT			Wyszczególnienie	Powiązania z:	
grupa	podgrupa	rodzaj		PKWiU	KRŚT'91
			Rodzaj 662 obejmuje urządzenia służące do demonstracji ruchomych lub nieruchomych obrazów na ekranie. Obiektem jest poszczególny kompletny projektor stały o szerokości taśmy 16 mm i 35 mm oraz projektor przenośny lub przewoźny, lub dźwiękowy o różnej szerokości taśmy, rzutnik do przeźroczy, epidiaskop, episkop, ekran kinowy normalny stały rozpraszający, kierunkowy lub panoramiczny, ekran kinowy przenośny oraz inne urządzenia projekcyjne. W ramach rodzaju 662 zaklasyfikowano do zbiorów: – 662-1 projektory przenośne (przewoźne), – 662-5 ekrany kinowe.	33.40.35 33.40.36 33.40.38	
		663	Urządzenia przeciwpożarowe	29.24.24x	663
		664	Urządzenia i aparatura do przeprowadzania badań technicznych Rodzaj 664 obejmuje urządzenia i aparaty (aparaturę) uniwersalne i specjalne o charakterze nieprodukcyjnym służące do przeprowadzania różnych badań technicznych. W ramach rodzaju 664 zaklasyfikowano do zbioru: – 664-1 aparaty kontrolno-pomiarowe elektryczne i elektroniczne do mierzenia wielkości elektrycznych i nieelektrycznych. Obiektem jest poszczególne urządzenie, aparat lub aparatura wraz z kompletnym wyposażeniem, ewentualnie zestaw takich urządzeń tworzących wspólnie jeden agregat służący do przeprowadzania badań technicznych. Nie należy zaliczać do rodzaju 664: – urządzeń i aparatów stanowiących element wyposażenia innych obiektów inwentarzowych (zespołów-agregatów), – urządzeń i aparatury ujętej w podgrupie 62 oraz wyposażenia i sprzętu technicznego ujętego w grupie 8. – urządzeń technicznych służących dla celów produkcyjnych, ujętych w rodzaju 650-659 lub zaklasyfikowanych do rodzajów wymienionych w ramach grup 3-5 i 7 niniejszej klasyfikacji.	33.20x	664
		668	Urządzenia techniczne teatralne	29x, 31x, 32x	668
		669	Pozostałe urządzenia nieprzemysłowe Rodzaj 669 obejmuje pozostałe (inne) samodzielne urządzenia nieprzemysłowe (m.in. kasy fiskalne i rejestrujące), których konstrukcja, wyposażenie lub materiał, z którego są wykonane oraz podstawowe parametry techniczne różnią się zasadniczo od obiektów, ujętych w rodzajach 660-668. Nie należy również zaliczać do rodzaju 669: – aparatów, narzędzi, przyrządów itp. wyposażenia technicznego, ujętego w grupie 8, – urządzeń stanowiących element składowy innych obiektów.	29x, 30.01.13 31x, 32x, 33x 36x	669
	68	681	Pozostałe urządzenia techniczne Kontenery Rodzaj 681 obejmuje kontenery przewoźne i przesuwne zarówno uniwersalne, jak i specjalne służące do przewozu towarów (wyrobów) przemysłowych oraz produktów rolnych i leśnych transportem (taborem): wodnym, lądowym oraz lotniczym. Obiektem jest poszczególny kontener o pojemności powyżej 5 m ³ , posiadający odpowiednią wytrzymałość konstrukcji - pozwalającą na wielokrotne jego użytkowanie. W skład obiektu (kontenera) mogą wchodzić różnego rodzaju urządzenia pomocnicze stałe, ułatwiające jego przenoszenie lub przesuwanie, jak również stałe wyposażenie zabezpieczające właściwe dla danego rodzaju towarów warunki w czasie transportu. Nie należy zaliczać do rodzaju 681: – cystern, pojemników i zbiorników zmontowanych na stałe na samochodach i wagonach kolejowych - tabor o specjalnym przeznaczeniu - ujętych w grupie 7 - "Środki transportu", – zbiorników przenośnych (np. kadzi fermentacyjnych) o charakterze aparatów, w których przebiegają określone procesy technologiczne - zaklasyfikowanych do właściwych rodzajów w grupie 5 - "Specjalistyczne maszyny, urządzenia i aparaty".	34.20.21	681
		682	Nadwozia wymienne Rodzaj ten obejmuje samonośne zamknięte jednostki ładunkowe, służące do przewozu towarów transportem kolejowym i drogowym	34.20.10	-

GRUPA 7 - ŚRODKI TRANSPORTU

Uwagi szczegółowe

Grupa 7 - „Środki transportu” obejmuje kolejowy tabor szynowy naziemny i podziemny o różnej szerokości toru, tramwajowy tabor szynowy, pojazdy mechaniczne jak np.: samochody, autobusy, mikrobusy, trolejbusy, motocykle, ciągniki, naczepy, przyczepy, tabor pływający i lotniczy oraz pozostały tabor bezszynowy, jak np. wózki jezdniowe, poduszkiowce.

O zaliczeniu środka transportu do odpowiedniej podgrupy środków trwałych decyduje jego przeznaczenie oraz konstrukcja i wyposażenie.

Nie należy zaliczać do grupy 7 samobieżnych maszyn rolniczych, budowlanych lub przemysłowych zakwalifikowanych do grupy 5.

Rodzaj 700 obejmuje środki trwałe objęte dotychczas rodzajami 700-706, rodzaj 710 obejmuje środki trwałe objęte rodzajami 710-712, rodzaj 720 objęte 720-721, rodzaj 730 objęte rodzajami 730-735, rodzaj 750 objęte rodzajami 750-754.

Symbol KŚT			Wyszczególnienie	Powiązania z:	
grupa	podgrupa	rodzaj		PKWiU	KRŚT'91
7	70	700	<p>ŚRODKI TRANSPORTU</p> <p>Kolejowy tabor szynowy naziemny Kolejowy tabor szynowy naziemny Rodzaj 700 obejmuje kolejowy tabor przystosowany do ruchu po drogach kolejowych naziemnych (w tym tabor naziemny kolei liniowych górskich). Obiektem kolejowego taboru szynowego naziemnego jest poszczególne lokomotywa, wagon, tender lub drezyna: 1) lokomotywy: a) lokomotywy elektryczne; b) lokomotywy spalinowe; c) lokomotywy parowe; 2) tendry parowozowe; 3) wagony motorowe: a) wagony motorowe, b) wagony doczepne do wagonów motorowych; 4) jednostki ruchome elektryczne: a) jednostki ruchome elektryczne - wagony silnikowe, b) jednostki ruchome elektryczne - wagony rozrządzące, c) jednostki ruchome elektryczne - wagony doczepne; 5) wagony osobowe; 6) wagony towarowe; 7) wagony techniczne; 8) drezyny i przyczepy do drezyn (zbiór 700-7). W skład obiektu kolejowego taboru szynowego naziemnego wchodzi: – stałe oprzyrządowanie, – wyposażenie w narzędzia związane z obsługą taboru w ruchu, – wewnętrzna instalacja wodociągowa, ściekowa, oświetleniowa, ogrzewcza i urządzenia hamulcowe. Nie wchodzi w skład obiektu kolejowego taboru naziemnego: przenośne urządzenia wewnętrzne, zainstalowane w wagonach maszyny, urządzenia techniczne, aparaty specjalne itp., które stanowią samodzielne obiekty zaliczone do innych rodzajów środków trwałych. Wyjątek stanowią żurawie kolejowe, pługi odśnieżne oraz urządzenia wagonów towarowych, które stanowią konstrukcyjną całość z podwoziem, na którym są zamontowane. Nie należy zaliczać do rodzaju 700: – taboru kolejowego szynowego podziemnego, ujętego w podgrupie 71 - "Kolejowy tabor szynowy podziemny", – taboru tramwajowego, ujętego w podgrupie 72 - "Tramwajowy tabor szynowy", – lokomotywek i wózków szynowych naziemnych, ujętych w podgrupie 73 - "Pozostały tabor szynowy naziemny", – jednostek kolejowego taboru naziemnego, które uległy częściowemu demontażowi i po adaptacji zmieniły na stałe swoje przeznaczenie. Obiekty takie należy ujmować zgodnie z ich przeznaczeniem w odpowiednich grupach i rodzajach środków trwałych, – taboru hutniczego, ujętego w rodzaju 514 - "Maszyny i urządzenia hutnicze", – maszyn do robót torowych kolejowych, ujętych w rodzaju 584.</p>	35.20x	700 701 702 703 704 705 706

Symbol KŚT			Wyszczególnienie	Powiązania z:	
grupa	podgrupa	rodzaj		PKWiU	KRŚT*91
	71	710	<p>Kolejowy tabor szynowy podziemny Kolejowy tabor szynowy podziemny Rodzaj 710 obejmuje kolejowy tabor szynowy przystosowany wyłącznie do ruchu (pracy) pod ziemią. Obiektem w zakresie kolejowego taboru szynowego podziemnego jest poszczególna lokomotywa lub wóz kopalniany oraz wagony i tabor metra, a mianowicie:</p> <ul style="list-style-type: none"> – lokomotywa: <ul style="list-style-type: none"> 710-01 akumulatorowa zwykła, 710-02 i -03 ognioszczelna i typu "Karlik", – wóz kopalniany: <ul style="list-style-type: none"> 710-10 urobkowy zwykły, 710-11 urobkowy samowładowczy, 710-12 do przewozu drewna, 710-13 materiałów wybuchowych, 710-14 osobowy, – wagon i tabor metra. <p>W skład obiektu wchodzi urządzenie napędowe, sterownicze, pomiarowe, zasilające, sprzęgowe i hamulcowe oraz instalacja oświetleniowa i inne części konstrukcyjne obiektu.</p>	35.20x	710 711 712
	72	720	<p>Tramwajowy tabor szynowy Tramwajowy tabor szynowy Rodzaj 720 obejmuje tramwajowy tabor szynowy służący do przewozu pasażerów i transportu towarów oraz tabor tramwajowy techniczny. Obiektem w zakresie tramwajowego taboru szynowego jest wagon tramwajowy. W skład obiektu wchodzi w przypadku:</p> <ul style="list-style-type: none"> – wagonu osobowego silnikowego - nadwozie i podwozie wraz z zespołami roboczymi, – wagonu osobowego doczepnego - nadwozie i podwozie wraz z urządzeniami stanowiącymi wyposażenie, – wagonu technicznego lub towarowego - dodatkowe urządzenia wbudowane do wagonu (silnikowego lub doczepnego) lub urządzenia na nich zmontowane, które stanowią integralną część wagonu technicznego lub towarowego. 	35.20x	720 721
	73	730	<p>Pozostały tabor szynowy naziemny Pozostały tabor szynowy naziemny Rodzaj 730 obejmuje tabor szynowy naziemny, dopuszczony wyłącznie do ruchu po wewnątrzszlakowych drogach kolejowych. Obiektem wewnątrzszlakowego kolejowego taboru szynowego naziemnego jest poszczególna lokomotywa spalinowa, spalinowo-elektryczna lub wózek, jak np.: wózek platformowy, skrzyniowy, wywrotka boczno-zsypowa, wózek specjalnego przeznaczenia, tj. kłonicowy, suszarniany, do przewozu materiałów sypkich, pyłowych, ciężarów skupionych itp. oraz wózki podwieszane jednoszynowe. W skład obiektu wchodzi kompletne urządzenie. Nie należy zaliczać do rodzaju 730:</p> <ul style="list-style-type: none"> – lokomotywek i wózków kopalnianych, ujętych w podgrupie 71 - "Kolejowy tabor szynowy podziemny", – lokomotyw parowych - ujętych w podgr. 70, – taboru szynowego naziemnego przystosowanego do kolejowych dróg naziemnych, ujętych w podgrupie 70 - "Kolejowy tabor szynowy naziemny", – hutniczego taboru szynowego, ujętego w rodzaju 514 - "Maszyny i urządzenia hutnicze". 	35.20x	730 731 732 733 734 735
	74	740	<p>Pojazdy mechaniczne Motocykle, przyczepy i wózki motocyklowe Rodzaj 740 obejmuje: motocykle i skutery, motocykle z przyczepami pasażerskimi, motocykle i riksze towarowe z przyczepami ciężarowymi. Obiektem jest poszczególny pojazd mechaniczny wraz z normalnym wyposażeniem. Nie należy zaliczać do rodzaju 740 pojazdów mechanicznych służących do bliskiego transportu, np. wózków magazynowych i peronowych, ujętych w podgrupie 76 - "Pozostały tabor bezszynowy".</p>	35.41	740
		741	<p>Samochody osobowe Rodzaj 741 obejmuje samochody osobowe drogowe i terenowe z silnikiem (napędem) o pojemności skokowej powyżej 500 cm³, jak również samochody osobowe częściowo przystosowane do innych celów niż przewóz osób. Obiektem jest poszczególny kompletny pojazd (samochód) wraz z normalnym wyposażeniem.</p>	34.10.2x	741

Symbol KŚT			Wyszczególnienie	Powiązania z:	
grupa	podgrupa	rodzaj		PKWiU	KRŚT'91
			<p>Nie należy zaliczać do rodz. 741:</p> <ul style="list-style-type: none"> - samochodów osobowych przerobionych na samochody ciężarowe ze skrzyniami, które ujęte są w rodz.742 - "Samochody ciężarowe", - samochodów specjalnych, ujętych w rodz. 743. 		
		742	<p>Samochody ciężarowe Rodzaj 742 obejmuje pojazdy samochodowe przystosowane konstrukcyjnie do przewozu ładunków tj. zarówno samochody ciężarowe uniwersalne (pojazdy z nadwoziem skrzyniowym przeznaczone do przewozu różnych ładunków), jak i samochody ciężarowe o nadwoziach specjalizowanych (pojazdy samochodowe przystosowane konstrukcyjnie do przewozu jedynie określonych rodzajów ładunków).</p>	34.10.4x	742
		743	<p>Samochody specjalne Rodzaj 743 obejmuje samochody sanitarne, w tym karetki reanimacyjne oraz pojazdy samochodowe, które ze względu na swą konstrukcję przeznaczone są do wykonywania innych prac niż przewóz ładunków i osób, jak np.:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) pojazdy mechaniczne służby miejskiej i drogowej, pożarnicze, samochody gaśnicze, piaskarki, polewaczko-zmywarki, asenizacyjne, pługi odśnieżne, b) pojazdy stanowiące objazdowe punkty usługowe, warsztaty ruchome, pogotowia techniczne, c) pojazdy załadowczo-wyładowcze - dźwigi samochodowe, pompy, sprężarki, d) pojazdy mechaniczne - agregaty, do prowadzenia działalności operatywnej, np. radiostacje, wozy transmisyjne, operatorskie, filmowe, wiertnicze wraz z pomieszczeniami biurowo-mieszkalnymi. 	34.10.5x	743
		744	<p>Autobusy i autokary Do rodzaju 744 zalicza się pojazdy samochodowe przystosowane do przewozu więcej niż 9 osób łącznie z kierowcą.</p>	34.10.3x	744
		745	<p>Trolejbusy i samochody o napędzie elektrycznym Rodzaj 745 obejmuje trolejbusy osobowe, ciężarowe i naprawcze oraz samochody o napędzie elektrycznym akumulatorowym. Obiektem jest poszczególny pojazd mechaniczny wraz z normalnym wyposażeniem. Nie należy zaliczać do rodz. 745:</p> <ul style="list-style-type: none"> - samobieżnych i ciągnikowych maszyn rolniczych, ujętych w podgr. 59 - "Maszyny urządzenia i narzędzia rolnicze i gospodarki leśnej", - samobieżnych i ciągnikowych maszyn budowlanych i urządzeń ujętych w podgr. 58 - "Maszyny do robót ziemnych, budowlanych i drogowych". 	34.10x	745
		746	<p>Ciągniki Rodzaj 746 obejmuje ciągniki, w tym:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) ciągniki samochodowe; wchodzi tu ciągniki siodłowe i ciągniki balastowe. b) ciągniki rolnicze; wchodzi tu pojazdy silnikowe skonstruowane do używania łącznie ze sprzętem do prac rolnych, leśnych, ziemnych lub ogrodniczych. Ciągnik taki może być również przystosowany do ciągnięcia przyczep. 	29.31 29.52.50 34.10.44x	746
		747	<p>Naczepy Rodzaj 747 obejmuje naczepy ciężarowe i specjalne. Naczepy, tj. pojazdy bezsilnikowe z nadwoziem ładunkowym bez przedniej osi, wyposażone w urządzenia pozwalające na sprzęgnięcie z siodłem ciągnika siodłowego.</p>	34.20.22x 34.20.23x	747
		748	<p>Przyczepy Rodzaj 748 obejmuje pojazdy 2 lub więcej osiowe bez własnego napędu z nadwoziem ładunkowym i zaczepem zdolnym do sprzężenia z hakiem pojazdu silnikowego. Obiektem jest poszczególny kompletny pojazd mechaniczny wraz z urządzeniami i wyposażeniem technicznym stałym.</p>	34.20.22x 34.20.23x	748
	75	750	<p>Tabor konny Tabor konny Rodzaj obejmuje pojazdy kołowe osobowe, wozy gospodarcze i platformy, furgony, sanie.</p>	35.50.10x	750 751 752 753 754
	76	760	<p>Pozostały tabor bezszynowy Wózki jezdniowe z pomostem stałym o napędzie elektrycznym (akumulatorowe)</p>	29.22.15x	760
		761	<p>Wózki jezdniowe podnośnikowe z nisko podnoszoną platformą o napędzie elektrycznym (akumulatorowe)</p>	29.22.15x	761

Symbol KŚT			Wyszczególnienie	Powiązania z:	
grupa	podgrupa	rodzaj		PKWiU	KRŚT'91
	77	762	Wózki jezdniowe podnośnikowe, mechaniczne, wysokiego podnoszenia (widłowe) o napędzie elektrycznym (akumulatorowe)	29.22.15x	762
		763	Wózki jezdniowe podnośnikowe, mechaniczne, wysokiego podnoszenia (widłowe) o napędzie spalinowym	29.22.15x	763
		764	Wózki jezdniowe transportowe ze stałą platformą i żurawiem o napędzie elektrycznym (akumulatorowe)	29.22.15x	764
		768	Inne wózki jezdniowe	29.22.15x	768
		770	Tabor pływający Tabor transportu morskiego Rodzaj 770 obejmuje statki pasażerskie oraz towarowe (handlowe) bez względu na ich wielkość i przeznaczenie, przystosowane do wykonywania czynności transportowych na morzu. W ramach rodzaju 770 zaklasyfikowano do zbiorów: – 770-0 tabor pasażerski, – 770-1 tabor towarowy (w tym kontenerowce) 770-13, – 770-2 promy pasażerskie, pasażersko-towarowe i towarowe, – 770-8 inny (pozostały) tabor pasażerski i towarowy morski. Obiektem jest poszczególny statek pasażerski lub towarowy (handlowy) wraz z całkowitym stałym wyposażeniem zapewniającym mu pełną zdolność nawigacyjną, odpowiadającą wymogom stawianym przez instytucje klasyfikujące i władze administracyjne (np. zapewnienie bezpieczeństwa dla statku, załogi, pasażerów, towaru, jak również właściwe rozwiązanie spraw bytowych itp.). Nie należy zaliczać do rodzaju 770 - taboru śródlądowego (przy- stosowanego wyłącznie do poruszania się po rzekach śródlądowych i zalewach morskich), który ujęty jest w rodzaju 773 - "Tabor transportu śródlądowego".	35.11.2x	770
		771	Tabor rybołówstwa morskiego	35.11.31x	771
		772	Tabor techniczny i ratowniczy morski	35.11.32x	772
		773	Tabor transportu śródlądowego Rodzaj 773 obejmuje tabor służący do transportu osób i towarów na śródlądowych drogach wodnych, tj. statki i promy pasażerskie, promy towarowe, holowniki, statki inspekcyjne, barki i pozostały tabor z napędem oraz barki, krypy, łodzie i pozostały tabor bez napędu. W ramach 773 zaklasyfikowano do zbiorów: – 773-1 tabor pływający z napędem, w tym wodoloty (773-1010), – 773-2 tabor pływający bez napędu, w tym barki pchane (773-203). Obiektem jest poszczególna jednostka pływająca transportu śródlądowego wraz z całkowitym stałym wyposażeniem zapewniającym pełną zdolność nawigacyjną, odpowiadającą wymogom stawianym przez instytucje klasyfikujące i władze administracyjne. U w a g a. Silniki przyczepne używane do łodzi stanowią samodzielne obiekty, które ujęte są w grupie 3 - "Kotły i maszyny energetyczne" - o ile są one zaliczane do środków trwałych. Tabor rybołówstwa śródlądowego, ujęto w rodz. 778.	35.11.33x	773
		774	Tabor techniczny i ratowniczy śródlądowy Rodzaj 774 obejmuje pogłębiarki, szalandy, ładowacze, koszarki oraz inne jednostki pływające stanowiące tabor techniczny i ratowniczy śródlądowy (jak np. barki, krypy wraz z zmontowanymi na nich maszynami i urządzeniami dźwigowymi itp.), mające zastosowanie przy budowie, naprawie, eksploatacji łożysk rzecznych i jezior.	35.11.33x	774
		778	Inny tabor pływający	35.11x 35.12.1	778
	78	780	Tabor lotniczy Samoloty Rodzaj 780 obejmuje samoloty szkolne, szkolno-akrobacyjne, turystyczne, treningowe, pasażerskie, transportowe, sanitarne, rolnicze, samoloty do fotografii, doświadczalne i inne. Obiektem jest poszczególny samolot wraz ze stałym jego wyposażeniem normalnym i specjalnym o ile występuje. Nie należy zaliczać do rodzaju 780: – spadochronów, – wciągarek i przecięgarek, ujętych w rodzaju 641 - "Dźwigi, wciągarki i wciągniki przejezdne oraz nieprzejezdne, kołowroty i wyciągi",	35.30.3x	780

Symbol KŚT			Wyszczególnienie	Powiązania z:	
grupa	podgrupa	rodzaj		PKWiU	KRŚT'91
			– hydroplanów, sterowców itp., ujętych w rodzaju 788.		
		781	Śmigłowce Rodzaj 781 obejmuje wiroplaty (śmigłowe) służące do transportu osób i towarów oraz wiroplaty i śmigłowce przystosowane do obsługi rolnictwa, leśnictwa, ratownictwa itp. Obiektem jest poszczególny wiropląt wraz ze stałym wyposażeniem.	35.30.31	781
		782	Szybowce Rodzaj 782 obejmuje szybowce szkolne, przejściowe, treningowe, wyczynowe, akrobacyjne, motoszybowe, doświadczalne i inne. Obiektem jest poszczególny szybowiec wraz ze stałym wyposażeniem. Nie należy zaliczać do rodzaju 782 wciągarek i przeciągarek, ujętych w rodzaju 641 - "Dźwigi, wciągarki i wciągarki przejezdne oraz nieprzejezdne, kołowroty i wyciągniki itp."	35.30.21x	782
		783	Balony	35.30.22x	783
		788	Inne środki transportu lotniczego	35.30x	788
	79		Środki transportu pozostałe		
		790	Środki transportu pozostałe Rodzaj obejmuje: – wózki inwalidzkie, – tabor napowietrzny kolejek liniowych, pozostałe środki transportu np. rowery.	35.42.10 35.43.11 35.50x	-

GRUPA 8 - NARZĘDZIA, PRZYRZĄDY, RUCHOMOŚCI I WYPOSAŻENIE

Uwagi szczegółowe

Grupa 8 - „Narzędzia, przyrządy, ruchomości i wyposażenie” obejmuje poszczególne obiekty środków trwałych, które stanowią pojedyncze narzędzia i sprawdziany, aparaty, przyrządy kontrolno-pomiarowe oraz różnego typu wyposażenie i sprzęt specjalistyczny, jak np. laboratoryjny, medyczny, biurowy i inny w placówkach i zakładach produkcyjnych i usługowych, instytucjach i jednostkach naukowo-badawczych, służbie zdrowia, oświacie, placówkach kulturalno-oświatowych, rozrywkowych itp. Ponadto do grupy 8 zaliczane są wolno stojące nie związane w sposób trwały z gruntem, budki, kioski, domki campingowe i inne obiekty z wyjątkiem ujętych w grupie 1 - „Budynki i lokale”.

Nie należy zaliczać do grupy 8 urządzeń, aparatów i aparatury oraz innych obiektów, jak np. urządzeń i aparatury przemysłowej oraz nieprzemysłowej sklasyfikowanych w grupach 3 do 7 niniejszej klasyfikacji.

Symbol KŚT			Wyszczególnienie	Powiązania z:	
grupa	podgrupa	rodzaj		PKWiU	KRŚT'91
8	80		NARZĘDZIA, PRZYRZĄDY, RUCHOMOŚCI I WYPOSAŻENIE		
		800	Narzędzia, przyrządy, ruchomości i wyposażenie Narzędzia, przyrządy, sprawdziany, itp. Rodzaj obejmuje wszelkiego rodzaju samodzielne narzędzia i przyrządy techniczne oraz aparaty kontrolno-pomiarowe, sprawdziany, sprzęt techniczny i inne przedmioty trwałego użytkowania zaliczane do środków trwałych. Nie należy zaliczać do rodzaju 800: <ul style="list-style-type: none"> – urządzeń i aparatów kontrolno-pomiarowych, programujących, sterujących itp. wchodzących w skład normalnego lub specjalnego wyposażenia; właściwej maszyny, urządzenia, zespołu, agregatu itp., – urządzeń i aparatury wyodrębnionej i sklasyfikowanej do właściwych pozycji w ramach grup 3-6. 	33.20x	800
		801	Wyposażenie, aparaty i sprzęt laboratoryjny Rodzaj 801 obejmuje wszelkiego rodzaju samodzielne aparaty, sprzęt oraz wyposażenie techniczne użytkowane w laboratoriach przedsiębiorstw, zakładów, placówek i jednostek naukowo-badawczych itp. - zaliczane do środków trwałych. W ramach rodzaju 801 wyodrębniono zbiór 801-0 obejmujący elektroniczną aparaturę kontrolno-pomiarową do przeprowadzania badań laboratoryjnych. Nie należy zaliczać do rodzaju 801: <ul style="list-style-type: none"> – aparatów, sprzętu i wyposażenia technicznego wchodzącego w skład normalnego lub specjalnego wyposażenia właściwych maszyn i urządzeń technicznych sklasyfikowanych w grupach 3-6, – aparatów i urządzeń technicznych i użytkowanych w procesach produkcyjnych. Obiekty te należy klasyfikować do właściwych rodzajów w ramach grup 3-6.	33.20x	801
		802	Wyposażenie, aparaty i sprzęt medyczny Rodzaj 802 obejmuje wszelkiego typu i konstrukcji samodzielną aparaturę (aparaty), sprzęt i inne wyposażenie techniczne użytkowane w placówkach i jednostkach służby i ochrony zdrowia oraz służby weterynaryjnej - zaliczaną do środków trwałych. W ramach rodzaju 802 wyodrębniono zbiór 802-0 obejmujący aparaty i sprzęt do hydro- i mechanoterapii.	33.10	802
		803	Wyposażenie techniczne dla prac biurowych Rodzaj 803 obejmuje wszelkiego typu maszyny biurowe, sprzęt i wyposażenie techniczne - zaliczane do środków trwałych. W ramach rodzaju 803 zaliczono do zbiorów: <ul style="list-style-type: none"> – 803-0 maszyny biurowe piszące, – 803-1 maszyny biurowe liczące i licząco-piszące, – 803-2 wyposażenie (aparaturę i sprzęt) biurowe służące do: powielania dokumentacji, kopiowania opracowań, korespondencji itp., – 803-3 dalekopisy, w tym (803-30) dalekopisy do maszyn matematycznych (dla potrzeb biurowych), – 803-8 inne maszyny, aparaty i sprzęt techniczny biurowy. Nie należy zaliczać do rodzaju 803: <ul style="list-style-type: none"> – maszyn analityczno-kalkulacyjnych, ujętych w rodzaju 490, – komputerów, ujętych w rodzaju 491, – maszyn, urządzeń i aparatów poligraficznych, które kwalifikować należy do 	30.01	803

Symbol KŚT			Wyszczególnienie	Powiązania z:	
grupa	podgrupa	rodzaj		PKWiU	KRŚT'91
			rodzaju 548.		
		804	Wyposażenie i sprzęt cyrkowy Rodzaj 804 obejmuje różnego typu i rodzaju przedmioty, sprzęt i wyposażenie cyrków i przedsiębiorstw rozrywkowo-wypoczynkowych - zaliczany ze względu na jednostkową cenę zakupu do środków trwałych. Nie należy zaliczać do rodzaju 804 konstrukcji nośnych (wsporczych) z zadaszeniami (powłokami), ujętych w rodzaju 291.	36.63.10	804
		805	Wyposażenie i sprzęt kin, teatrów, placówek kulturalno-oświatowych itp. Podgrupa obejmuje różnego rodzaju przedmioty, sprzęt i wyposażenie kin, teatrów, placówek kulturalno-oświatowych, sal widowiskowych, restauracji, barów, dyskotek - zaliczane do środków trwałych. W ramach rodzaju 805 wyodrębniono zbiór 805-0 obejmujący instrumenty muzyczne. Nie należy zaliczać do rodzaju 805 urządzeń i aparatury technicznej, ujętej w rodzaju 668.	36.30	805
		806	Kioski, budki, baraki, domki campingowe itp. Rodzaj obejmuje różnego typu obiekty wolno stojące, jak np.: kioski, budki, domki campingowe, zadaszenia ochronne itp. nie związane w sposób trwały z gruntem zaliczone do środków trwałych. Nie należy zaliczać do rodzaju 806: – kiosków ujętych w rodzaju 103, – budynków transformatorni, ujętych w rodzaju 210,211 oraz 613, – budynków portierni, wagowni, dyspozytorni itp., ujętych w rodzaju 109, – baraków składanych, ujętych w rodzaju 109, – przybudówek wchodzących w skład budynków lub obiektów inżynierii lądowej objętych grupami 1 i 2, – zadaszeń ochronnych wraz z konstrukcjami wsporczymi o powierzchni powyżej 100m ² , ujętych w podgrupie 29, – szklarni i inspektów sklasyfikowanych w grupie 1.	20.30.20 25.23.20 26.61.20 28.11.10	806
		808	Narzędzia, przyrządy ruchomości i wyposażenie pozostałe Rodzaj 808 obejmuje pozostałe nie wyodrębnione w ramach podgrupy 80 narzędzia, przyrządy, sprzęt techniczny, ruchomości oraz inne samodzielne środki pracy i przedmioty długotrwałego użytkowania zaliczane do środków trwałych np. meble, dywany, lustra, wyroby gospodarstwa domowego, sejfy, kasy pancerne, sprzęt oświetleniowy, dzieła sztuki, przedmioty kolekcjonerskie, antyki, zbiory biblioteczne i inne. Nie należy zaliczać do rodzaju 808 wyposażenia i przyrządów wchodzących w skład normalnego, dodatkowego lub specjalnego wyposażenia maszyn, urządzeń, aparatów, zespołów urządzeń itp., sklasyfikowanych w ramach grup 1-7.	22.11 26.12.13 26.13.12 26.13.13 28.75 31.5 36.1 i inne poz. PKWiU dot. środ. trwałych	808

GRUPA 9 - INWENTARZ ŻYWY

Uwagi szczegółowe

Symbol KŚT			Wyszczególnienie	Powiązania z:	
grupa	podgrupa	rodzaj		PKWiU	KRŚT'91
9	90	900	INWENTARZ ŻYWY		
			Inwentarz żywy		
			Inwentarz żywy	01.21.1	-
			Rodzaj obejmuje m.in.: zwierzęta hodowlane, zwierzęta gospodarskie, zwierzęta cyrkowe i w ogrodach zoologicznych oraz pozostałe zwierzęta żywe. W pozycji tej klasyfikowane są zarówno pojedyncze sztuki zwierząt jak i całe stada produkcyjne.	01.22.1	
				01.23.10	
				01.24.10	
	01.25.10				
	01.50.10				