

## Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1.1	KNNR 3 0801-0700	Zerwanie posadzek z tworzyw sztucznych 34,4	m2 m2	34,400	34,400
1.2	KNNR 3 0801-0600	Rozebranie posadzek z desek na legarach (podłogi białe) 34,4	m2 m2	34,400	34,400
1.3	KNNR-W 3 0601-0100	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cementowo- wapiennej, bez względu na ilość, na ścianach, filarach i pilastrach 165,7	m2 m2	165,700	165,700
1.4	KSNR 3 0702-0500	Wykucie z muru drzwi płytowych wewn. 2*2,1*1,1	m2 m2	4,620	4,620
1.5	KNNR 8 0122-0100	Demontaż zaworu czerpального (wypływowego) o średnicy 15-20 mm 1	szt. szt.	1,000	1,000
1.6	KNNR 8 0128-0500	Demontaż kompletnego urządzenia - TRZON KUCHENNY 1	kpl. kpl.	1,000	1,000
1.7	KNNR 3 0901-0200	Rozbiórka pieców i trzonów kuchennych licowanych kaflami 1	m3 m3	1,000	1,000
1.8	KNNR 8 0222-0800	Demontaż rurociągu z PCW o średnicy 75-110 mm na ścianach budynku 2	m m	2,000	2,000
1.9	KNNR 8 0122-0500	Demontaż baterii umywalkowej lub zmywakowej stojącej 1	szt. szt.	1,000	1,000
1.10	KNNR 8 0225-0300	Demontaż urządzeń sanitarnych: umywalki porcelanowej 1	kpl. kpl.	1,000	1,000
1.11	KNNR-W 9 0501-0600	Demontaż zawieszanych, przykręcanych opraw świetłówkowych z kloszem 2	szt. szt.	2,000	2,000
1.12	KNR 4-04 1101-0300	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku. Transport gruzu samochodem dostawczym na odległość 1 km 34,3*0,1+165,7*0,03	m3 m3	8,401	8,401
1.13	KNR 4-04 1101-0600	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym za- i wyładunku. Nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km odl. transp. ponad 1km samochodem dostaw. - do 11 km 34,3*0,1+165,7*0,03	m3 m3	8,401	8,401
1.14	001	Oplata za odpady - koszty utylizacji 34,3*0,1+165,7*0,03	m3 m3	8,401	8,401
2		ROBOTY BUDOWLANE			
2.1		ŚCIANY I SUFITY			
2.1.1	KNNR 2 0306-0600	Ściany i ścianki z bloczków gipsowych. Ułożenie nadproży prefabrykowanych 1,4	m m	1,400	1,400
2.1.2	KNR-I 0-14 2010-0501	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych z ociepleniem na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowe 75-101, wypełnienie wełna mineralna 2,9*1,5+2,9*2,2	m2 m2	10,730	10,730
2.1.3	NNRNKB 2-02U 1134-0201	Gruntowanie powierzchni pionowych preparatami gruntującymi 165,7	m2 m2	165,700	165,700
2.1.4	KNNR-W 2 1703-0200	Okładziny pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) na ścianach, sufitach i ościeżach na zaprawie na paskach 165,7	m2 m2	165,700	165,700
2.1.5	KNKRB 2 0803-0800	Gładz gipsową dwuwarstwowa na ścianach z płyt gipsowych 165,7	m2 m2	165,700	165,700
2.1.6	KNKRB 2 1401-0700	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną bez gruntowania - dwukrotnie 165,7-9,4	m2 m2	156,300	156,300
2.1.7	NNRNKB 2-02U 0840-1100	Licowanie ścian o powierzchni ponad 5 m2 płytkami terakotowymi o wymiarach 40x45 cm luzem, na zaprawie klejowej	m2		9,400

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
		3,8*3-2	m2	9,400	
2.2		POSADZKI			
2.2.1	KNNR 6 0105-0400	Podsyпка piaskowa zagęszczana mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 25 cm 34,4	m2 m2	 34,400	 34,400
2.2.2	KNNR 2 1201-0100	Podkłady betonowe z betonu zwykłego z kruszywa naturalnego 34,4*0,1	m3 m3	 3,440	 3,440
2.2.3	KNNR 2 0602-0300	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych układnych na wierzchu konstrukcji na suchu jednowarstwowe 34,4	m2 m2	 34,400	 34,400
2.2.4	KNNR 2 0604-0100	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa 34,4	m2 m2	 34,400	 34,400
2.2.5	KNNR 2 1202-0600	Posadzki cementowe z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm 34,4	m2 m2	 34,400	 34,400
2.2.6	KNNR 2 1202-0700	Posadzki cementowe z cokolikami. Zmiana grubości o 10 mm 34,4	m2 m2	 34,400	 34,400
2.2.7	NNRNKB 2-02U 1136-0100	Posadzki z paneli podłogowych układane na klej winylowy - klasa AC5 na piance wraz z folią 34,4-1*2	m2 m2	 32,400	 32,400
2.2.8	KNNR 2 1206-0400	Listwy do posadzek, przyścienne z polichloru winylu klejone 2*2+4,75*4+5,23*2	m m	 33,460	 33,460
2.2.9	NNRNKB 2-02U 1119-1100	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych 40x40 cm luzem, na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8 m2 1*2+2,2*2,7	m2 m2	 7,940	 7,940
2.3		STOLARKA DRZWIOWA			
2.3.1	KNR 2-02 1017-0200	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnątrzlokalowe, jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1,60 m2, fabrycznie wykończone /B.l.nr 8/96/ zamykane, szerokość w świetle 1,0 m wraz z ościeżnicą 1,0*2,1*3	m2 m2	 6,300	 6,300
3		INSTALACJE WOD.-KAN.			
3.1	KNR-W 7-28 0209-1200	Wykucie bruzd w podłożu betonowym. Dodatek za dalsze 100 cm2 przekroju bruzd 8	m m	 8,000	 8,000
3.2	KNR-I 19-01 0328-0700	Zamurowanie na pełno, bruzd poziomych o głębokości i szerokości do 1/2 x 1 1/2 cegły w murach z cegły gotyckiej 8	m m	 8,000	 8,000
3.3	KNR-I 0-13 0128-0100	Rurociągi z rur Pex łączonych metodą mechaniczną na ścianach budynków niemieszkalnych. Rurociągi o średnicy 15 mm 28	m m	 28,000	 28,000
3.4	KNR-I 0-34 0102-0100	Izolacja rurociągów otulinami, grubość izolacji 6 mm. Średnica zewnętrzna rurociągów 12-22 mm 28	m m	 28,000	 28,000
3.5	KNR 2-15 0107-0100	Dodatek za wykonanie podejścia dopływowego do zaworów wypływowych, baterii, hydrantów, mieszaczy itp. o średnicy nominalnej 15 mm 7	szt. szt.	 7,000	 7,000
3.6	KNR 2-15 0112-0100	Zawory przelotowe o średnicy nominalnej 15 mm 7	szt. szt.	 7,000	 7,000
3.7	KNR 2-15 0120-0200	Szafka zaworowa wnąkowa 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
3.8	KNR 2-15 0115-0200	Bateria umywalkowa lub zmywakowa stojąca o średnicy nominalnej 15 mm 2	szt. szt.	 2,000	 2,000
3.9	KNNR 4 0137-0900	Baterie natryskowe z natryskiem ręcznym o średnicy nominalnej 15 mm 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
3.10	KNR 2-15 0220-0501	Zlewozmywak stalowy na szafce 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
3.11	KSNR 4 0214-0200	Ustępy z płuczką typu "kompakt"	kpl.		1,000

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
		1	kpl.	1,000	
3.12	KNR-I 0-35 0124-0600	Montaż kabin natryskowych do kąpeli, trzyściennych, pięciokątnych z szybami z płyt polistyrenowych (brodziki akrylowe) 1	kpl. kpl.	1,000	1,000
3.13	KNR 2-15 0110-0400	Próba szczelności instalacji wodociągowych w budynkach niemieszkalnych, rurociągi o średnicy do 65 mm 23,2	m m	23,200	23,200
3.14	KNR-W 2-15 0208-0300	Rurociąg z PVC kanalizacyjny o średnicy 110 mm o połączeniach wciskowych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych 8	m m	8,000	8,000
3.15	KNR-W 2-15 0208-0100	Rurociąg z PVC kanalizacyjny o średnicy 50 mm o połączeniach wciskowych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych 11	m m	11,000	11,000
3.16	KNR-W 2-15 0211-0100	Dodatek za wykonanie podejścia odpływowego z rur i kształtek PVC kanalizacyjnych o średnicy 50 mm o połączeniach wciskowych 3	pode jśc. pode jśc.	3,000	3,000
3.17	KNR-W 2-15 0211-0300	Dodatek za wykonanie podejścia odpływowego z rur i kształtek PVC kanalizacyjnych o średnicy 110 mm o połączeniach wciskowych 1	pode jśc. pode jśc.	1,000	1,000
3.18	KNNR 3 0303-0200	Ręczne przebicia w ścianach z cegły na zaprawie cementowej 0,46	m3 m3	0,460	0,460
3.19	KNNR 3 0302-0200	Uzupełnienie ścian oraz zamurowanie otworów w ścianach z cegły na zaprawie cementowej 0,46	m3 m3	0,460	0,460
4		<b>INSTALACJE ELEKTRYCZNE</b>			
4.1	TZKNBK cz. XVII 1756-0100	Wykucie otworów (ślepych) lub wnęk w cegle o objętości do 0,25 dm3 0,25	szt. szt.	0,250	0,250
4.2	KNR 5-18 1712-0400	Przebicie przez ścianę o grubości 2 cegieł 3	szt. szt.	3,000	3,000
4.3	KNR 5-18 0501-0200	Tablice bezpiecznikowe T 12x25 z bezpiecznikami instalacyjnymi, instalacją różnicową i przeciwporażeniową 1	szt. szt.	1,000	1,000
4.4	N.Z. 5-08U 0013-0100	Montaż puszek uniwersalnych mocowanych na podłożu z betonu, z podłączeniem przewodów (z.nr 6/94) 17	szt. szt.	17,000	17,000
4.5	TZKNBK cz. XVII 0208-0500	Przewody kabelkowe typu YDY, YADY 4x2,5 mm2 instalowane na cegle 140	m m	140,000	140,000
4.6	N.Z. 5-08U 0013-0300	Montaż łączników świecznikowych mocowanych na podłożu z betonu, z podłączeniem przewodów (z.nr 6/94) 4	szt. szt.	4,000	4,000
4.7	KNR-W 5-08 0308-0500	Montaż na gotowym podłożu łączników bryzgoszczelnych z tworzywa sztucznego, mocowanych przez przykręcenie, świecznikowych 1	szt. szt.	1,000	1,000
4.8	N.Z. 5-08U 0013-0500	Montaż gniazd wtyczkowych mocowanych na podłożu z betonu, z podłączeniem przewodów (z.nr 6/94) 12	szt. szt.	12,000	12,000
4.9	KNR 5-18 1502-0301	Oprawy porcelanowe hermetyczne proste do przykręcania na cegle z kloszem zakręcanym 1	szt. szt.	1,000	1,000
4.10	N.Z. 5-08U 0016-0700	Montaż opraw świetłkowych o źródle światła do 4x36 W do sufitów podwieszonych układanych na konstrukcji nośnej. Podłączenie końcowe oprawy (z.nr 11/94) 5	szt. szt.	5,000	5,000
4.11	KNR-W 5-08 0901-0300	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych. Pierwszy pomiar rezystancji izolacji obwodu 3-fazowego 1	pomi ar pomi ar	1,000	1,000
4.12	KNR-W 5-08 0901-0400	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych. Za każdy następnny pomiar rezystancji izolacji obwodu 3-fazowego 1	pomi ar pomi ar	1,000	1,000
4.13	KNR 4-03 1202-0200	Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego niskiego napięcia o ilości faz do 3	pomi ar		1,000

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
		1	pomi ar	1,000	