

Przedmiar

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Roboty rozbiórkowe i odtworzeniowe			
1.1 KNR 401/426/3			
Rozebranie obicia ścian drewnianych, deski nieotynkowane na wpust lub półwpust			
Obicia drewniane ścian 2,15*(5,45+0,52+26,3+1,65+1,3-2*0,9) = 71,853			
	71,853		m2
1.2 KNR 401/816/6			
Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew, cokołów- Rozebranie parkietu			
Parkiet i listwy 36,6*2,5+0,59*4,0+0,8*1,23 = 94,844			
	94,844		m2
1.3 KNR 401/212/1			
Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe niezbrojone, grubości do 15·cm R= 0,800 M= 1,000 S= 1,000			
Posadzka betonowa 14 cm 94,848*0,18 = 17,07264			
	17,07264		m3
1.4 KNR 401/519/6			
Rozbierka pokrycia z papy, dach betonowy, 1 warstwa- rozbierka izolacji z papy posadzka			
	94,84		m2
1.5 KNR 401/519/7			
Rozbierka pokrycia z papy, dach betonowy, warstwa następna- posadzka			
	94,84		m2
1.6 KNR 401/106/4			
Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonane wewnątrz budynku, usunięcie gruzu i ziemi z parteru budynku R= 0,800 M= 1,000 S= 1,000			
Parkiet , gruz betonowy, obicia 71,853*0,04+94,84*0,2 = 21,84212			
Papa 91,84*0,02 = 1,8368			
	23,67892		m3
1.7 KNR 401/108/15			
Wywóz samochodami skrzyniowymi, do 1·km, gruz z konstrukcji żelbetowych i żwirobotonowych			
	21,84		m3
1.8 KNR 401/108/10			
Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1·km -dalsze 5 km			
	21,84	5,00	m3
1.9 Kalkulacja własna - opłata utylizacyjna- gruz			
	21,84		m3
1.10 KNR 401/108/17			
Wywóz samochodami samowładowymi do 1·km, gruz ceglany- papa			
	1,84		m3
1.11 KNR 401/108/10			
Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1·km -dalsze 5 km- papa			
	1,84	5,00	m3
1.12 Kalkulacja własna - opłata utylizacyjna- papa			
	1,84		m3
1.13 KNR 402/516/3			
Wymiana grzejnika stalowego 2-płytkowego GP-2- demontaż i montaż			
	6		kpl
1.14 KNR 401/354/5			
Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia ponad 2·m2 1,8*2,1 = 3,78			
	3,78		m2
1.15 KNR 401/354/12			
Wykucie z muru, podokienników betonowych z lastryko			
	26,15		m
1.16 KNR 401/354/6			
Wykucie z muru, ościeżnic stalowych lub krat okiennych, powierzchnia do 1·m2- wykucie skrzynki hydrantowej			
	1		szt
1.17 KNRW 215/138/1			
Zawory hydrantowe, montowane na ścianie, Dn·25·mm			
	1		szt
1.18 KNRW 215/142/2			
Szafka hydrantowa wnękowa wraz z wyposażeniem			
	1		szt
1.19 KNR 403/1134/1			
Demontaż opraw świetlówkowych, z rastrem z tworzyw sztucznych lub metalowym			
	7		szt
1.20 KNNR 5/502/4			
Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykle), świetlówkowe poczwórne, do 40·W- materiał z demontażu			
	7		kpl
1.21 KNR 403/1001/7			
Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych ręcznie, podłoże: beton			
	132		m
1.22 Kalkulacja własna - demontaż przewodów i korytek elektrycznych, instalacji alarmowych i teletechnicznych			
	132		m
1.23 Kalkulacja własna - montaż przewodów instalacji alarmowych i teletechnicznych			
	132		m
1.24 KNR 403/1012/1			
Zaprawianie bruzd, o szerokości do 25·mm			
	132		m
1.25 Kalkulacja własna - demontaż i montaż czujek alarmowych i czujek ruchu			
	12		szt
2 Roboty budowlane - posadzki			
2.1 KNR 202/607/1			
Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa -x2 R= 0,600 M= 1,000 S= 1,000			
2 x folia 94,84*2 = 189,68			
	189,68		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
2.2 KNR 202/609/3 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho, 1-warstwa- grubość 8 cm- posadzkowy twardy Styropian posadzkowy 8 cm 94,84 = 94,84 94,84	~94,840		m2
2.3 Kalkulacja własna - wykucie i przeróbka wjazdu do kanału ciepłowniczego	1		kpl
2.4 KNR 202/1102/2 Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20·mm, zatarte na gładko	94,84		m2
2.5 KNR 202/1102/3 Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10·mm- dalsze 10 cm	94,84	10,0	m2
2.6 KNR 202/1102/4 Warstwy wyrównawcze pod posadzki, listwa wtopiona w podkład przy posadzkach z tworzyw sztucznych	25		m
2.7 KNR 202/1106/7 Posadzki cementowe, wraz z cokolikami, dodatek za zbrojenie posadzki siatka stalowa	94,84		m2
2.8 ORGB 202/1134/1 (1) Gruntowanie podłoży, powierzchnie poziome, preparatem Ceresit CT 17- posadzka	94,84		m2
2.9 ORGB 202/1130/2 (2) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, grubość 5·mm, powierzchnia ponad 8·m2, Posadzka 94,84 = 94,84 94,84	~94,84		m2
2.10 KNRW 202/1130/2 Warstwy wyrównawcze i wygładzające, warstwy przewodzące do wykładzin PVC	101,72		m2
2.11 KNRW 202/1123/1 (1) Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych, rulonowe, z warstwą izolacyjną, klej winylowy- wykładzina Tarket homogeniczna grubości 3mm 94,84+36,6*2*0,18+3,8*0,18 = 108,7 108,7	~108,70		m2
2.12 KNRW 202/1123/4 Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych, zgrzewanie wykładzin rulonowych	108,7		m2
3 Roboty budowlane - ściany, sufity , stolarka			
3.1 KNRW 401/1214/2 Ręczne zeskrabanie farby olejnej z powierzchni metalowych (z elementów pełnych), ponad 0,5·m2- analogia lamperia Oczyszczenie ścian z lamperii 64,2 = 64,2 64,2	~64,20		m2
3.2 KNRW 202/2601/8 (1) Ochrona narożników wypukłych na styropianie z dodatkowym wzmocnieniem 1-warstwą siatki, (kątowniki aluminiowe)- analogia 2,0*2*11+0,8*11+6*2,1*2+1,0* 2+2,3*2*5+16 = 119,0 119,0	~119,00		m
3.3 KNR 202/2008/1 Tynki 1-warstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego Nidalit wykonywane mechanicznie, grubość 10·mm, ścian, na podłożu ceramicznym Za obiciem ścian 71,853 = 71,853 Na ścianie okiennej 59 = 59,0 130,853	~130,85		m2
3.4 KNR 202/2008/8 Tynki 1-warstwowe z gipsu tynkarskiego Nidalit, dodatek za pogrubienie o 5·mm tynków ścian - dalsze 20mm	130,85	4,00	m2
3.5 KNR 202/2009/5 Tynki wewnętrzne 1-warstwowe grubości 3·mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie; ościeża, podłoże betonowe (2,0*2*11+0,8*11+6*2,1*2+1,0* 2+2,3*2*5+16)*0,2 = 23,8 23,8	~23,80		m2
3.6 ORGB 202/1134/2 (1) Gruntowanie podłoży, powierzchnie pionowe, preparatem Ceresit CT 17 Ściany i sufity 330,00 = 330,0 330,0	~330,000		m2
3.7 KNR 202/815/4 Gładz gipsowa na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych, 2-warstwowa- ściany i sufity 88,54+2,48*5*2*0,7 = 105,9 34,6*2*3,12-6*0,9*2,1-11*0,8* 2,1+0,7*2*5+2,3*3,12+23,8 = 224,06 329,96	~330,0		m2
3.8 KNRW 202/1510/3 Malowanie farbami emulsyjnymi, podłoża gipsowe z gruntowaniem, 2-krotne 330,0-121,6 = 208,4 208,4	~208		m2
3.9 KNR 202/1504/6 (1) Malowanie doborowe farbą olejną lub ftalową, podłoża gipsowe, 2-krotne szpachlowanie, 3-krotne- lamperia 121,6 = 121,6 121,6	~121,600		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
3.10 KNRW 202/1040/2 Drzwi i ścianki aluminiowe, 2-skrzydłowe - z szybą matową (szkło bezpieczne) Kolor brąz 1,8*2,1 = _____ 3,78			
3,78	~3,78		m2