

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		
	~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		
	~94,84		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		
	~17,07		m3
1.4 KNR 401/519/6			
Rozbórka pokrycia z papy, dach betonowy, 1 warstwa- rozbórka izolacji z papy posadzka			
	94,84		m2
1.5 KNR 401/519/7			
Rozbórka 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		
	~23,68		m3
1.7 KNR 401/108/15			
Wywóz samochodami skrzyniowymi, do 1·km, gruz z konstrukcji żelbetowych i żwirowbetonowych			
	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 samowładowczymi 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-płytowego 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		
	~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 wnekowa 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 - demontaz 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		
	~189,680		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