

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Nazwa Kosztorysu					
1	KNR 4-01 0804-0700	Zerwanie posadzki cementowej 11.25	m ² m ²	 11	
				RAZEM	11
2	KNR 4-01 0701-0500	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo- wapiennej o powierzchni ponad 5 m2 na ścianach, filarach, pilastrach 11.3	m ² m ²	 11	
				RAZEM	11
3	KNR 4-01 0212-0100	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm 1.6	m ³ m ³	 2	
				RAZEM	2
4	KNR 4-01 0422-0300	Podstemplowanie zagrożonych stropów pojedynczych stemplami 5	szt. szt.	 5	
				RAZEM	5
5	KNR 4-04 0107-0300	Rozebranie sklepień odcinkowych o grubości 1 cegły na zaprawie cementowo- wapiennej 11.25	m ² m ²	 11	
				RAZEM	11
6	KNR 4-04 0107-0500	Rozebranie stalowych belek stropowych z dwuteowników o wysokości do 200 mm 8.4	m m	 8	
				RAZEM	8
7	KNR 4-01 0420-0200	Wykonanie poziomych pomostów wraz z demontażem Krotność = 1.5 11.3	m ² m ²	 11	
				RAZEM	11
8	KNR 4-01 0346-0300	Wykucie gniazd o głębokości 1 cegły dla belek stalowych w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej 4	szt. szt.	 4	
				RAZEM	4
9	KNR 4-01 0317-0500	Uzupełnienie sklepień płaskich Kleina, wciągnięcie i ułożenie belek stalowych 11.6	m m	 12	
				RAZEM	12
10	KNR 4-01 0317-0600	Uzupełnienie sklepień płaskich Kleina, obmurowanie końcówek belek. Zaprawa z wapna suchogaszzonego 8	szt. szt.	 8	
				RAZEM	8
11	KNR 4-01 0204-0100	Uzupełnienie stropów z płyt prefabrykowanych typu WPS 9.8	m ² m ²	 10	
				RAZEM	10
12	KNR 4-01 0203-0700	Uzupełnienie elementów konstrukcyjnych z betonu monolitycznego belek, podciągów i wieńcy- obetonowanie belek stalowych 0.15	m ³ m ³	 0	
				RAZEM	0
13	KNR 2-02 0609-0300	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe na sucho, z płyt styropianowych. Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji. Jedna warstwa. 11.2	m ² m ²	 11	
				RAZEM	11
14	KNR 2-02 0607-0100	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne, z folii polietylenowej szerokiej. Izolacja pozioma podposadzkowa. 11.3	m ² m ²	 11	
				RAZEM	11
15	KNR 2-02 1102-0200	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20 mm, zatartej na gładko. 11.3	m ² m ²	 11	
				RAZEM	11
16	KNR 2-02 1102-0300	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm. Krotność = 4 11.3	m ² m ²	 11	
				RAZEM	11
17	KNR 2-02 1106-0700	Posadzki cementowe wraz z cokolikami, dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową. 11.3	m ² m ²	 11	
				RAZEM	11
18	KNR-I 0-12 1118-0100	Przygotowanie podłoża pod posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej 11.3	m ² m ²	 11	
				RAZEM	11

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNR-I 0-12 1118-0800	Posadzki z płytek o wymiarach 30x30 cm układanych na klej metodą zwykłą 11.3	m ² m ²	11	
				RAZEM	11
20	KNR-I 0-12 1119-0100 korekta ob- miaru	Przygotowanie podłoża pod cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych o wymia- rach 10x10 cm - bez przecinania płytek układanych na klej 10.5 -1	m m m	11 -1	
				RAZEM	10
21	KNR-I 0-12 1119-0200 korekta ob- miaru	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych o wymiarach 10x10 cm - bez przecina- nia płytek układanych na klej metodą zwykłą 10.5 -1	m m m	11 -1	
				RAZEM	10
22	KNR 4-01 0201-0600	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej płyt dachowych i stropowych 1.3	m ² m ²	1	
				RAZEM	1
23	KNR 4-01 0202-0401	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów żebrowanych o średnicy 8 mm 5	kg kg	5	
				RAZEM	5
24	KNR 4-01 0203-0800	Uzupełnienie elementów konstrukcyjnych zbrojonych z betonu monolitycznego płyt stropowych 0.2	m ³ m ³	0	
				RAZEM	0
25	KNR 4-01 0711-1400	Uzupeł. tynków wewn.kat.III,zaprawa cem-wap./wap-gasz./na stropach płaskich,belkach,podciągach,biegach,spocznik.schod.podłoż e z cegły, pustak.cer.jedno miej.-2m2 11.3	m ² m ²	11	
				RAZEM	11
26	KNR 4-01 0108-1100 korekta ob- miaru	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na od- ległość do 1 km 4.5 -1	m ³ m ³ m ³	5 -1	
				RAZEM	4
27	KNR 4-01 0108-1200 korekta ob- miaru	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 8 4.5 -1	m ³ m ³ m ³	5 -1	
				RAZEM	4
28	KNR 4-01 0108-1200	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi koszt skaładowania gruzu 8.1	t t	8	
				RAZEM	8