

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	1 KNR 4-01 d.1 0816-06	Roboty wewnętrzne Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew lub cokołów (15.6+3.0)*1.0	m ² m ²	 18.600	 18.600
				RAZEM	18.600
2	2 KNR 4-01 d.1 0816-07	Oczyszczenie deszczulek z rozbiórki z posegregowaniem i powiązaniem w wiązki (15.6+3.0)*1.0	m ² m ²	 18.600	 18.600
				RAZEM	18.600
3	3 KNR 4-01 d.1 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² (15.6+3.0)*2.0	m ² m ²	 37.200	 37.200
				RAZEM	37.200
4	4 KNR 4-01 d.1 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm (15.6+3.0)*0.6*0.15	m ³ m ³	 1.674	 1.674
				RAZEM	1.674
5	5 KNR 4-01 d.1 0106-02	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku przy istniejących fundamentach (15.6+3.0)*0.6*0.8	m ³ m ³	 8.928	 8.928
				RAZEM	8.928
6	6 KNR BC-02 d.1 0201-02	Czyszczenie ręczne pionowych, skośnych cylindrycznych powierzchni betonowych (15.6+3.0)*3.0	m ² m ²	 55.800	 55.800
				RAZEM	55.800
7	7 KNR 4-01 d.1 0621-05	Dwukrotne odgrzybianie ścian ceglanych o powierzchni ponad 5 m ² metodą smarowania (15.6+3.0)*3.0	m ² m ²	 55.800	 55.800
				RAZEM	55.800
8	8 KNR 4-01 d.1 0621-06	Każde następne odgrzybianie ścian ceglanych o powierzchni ponad 5 m ² metodą smarowania (15.6+3.0)*3.0	m ² m ²	 55.800	 55.800
				RAZEM	55.800
9	9 KNR 0-23 d.1 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 60	m ² m ²	 60.000	 60.000
				RAZEM	60.000
10	10 KNR 4-01 d.1 0716-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² (15.6+3.0)*3.0	m ² m ²	 55.800	 55.800
				RAZEM	55.800
11	11 KNR 2-02 d.1 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 65	m ² m ²	 65.000	 65.000
				RAZEM	65.000
12	12 KNR 4-01 d.1 0106-03	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - zasypanie ziemią z ukopów 6.7	m ³ m ³	 6.700	 6.700
				RAZEM	6.700
13	13 KNR 4-01 d.1 0106-04	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi 2.5	m ³ m ³	 2.500	 2.500
				RAZEM	2.500
14	14 KNR 2-02 d.1 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - piasek 2.5	m ³ m ³	 2.500	 2.500
				RAZEM	2.500
15	15 KNR 2-02 d.1 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 1.674	m ³ m ³	 1.674	 1.674
				RAZEM	1.674
16	16 KNR 2-02 d.1 0604-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco 18.6	m ² m ²	 18.600	 18.600
				RAZEM	18.600
17	17 KNR 2-02 d.1 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - styrodur 5 cm 11.6	m ² m ²	 11.600	 11.600
				RAZEM	11.600

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 2-02 d.1 1102-01 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50 mm zatarte na ostro	m ²		
		11.6	m ²	11.600	
				RAZEM	11.600
19	KNR 2-02 d.1 1111-01	Posadzki z deszczulek - deszczulki z demontażu	m ²		
		11.6	m ²	11.600	
				RAZEM	11.600
20	KNR 2-02 d.1 1111-06	Posadzki z deszczulek - cokół	m		
		18.6	m	18.600	
				RAZEM	18.600
21	Kalkulacja d.1 indywidualna	Cyklinowanie i malowanie parkietu 1 raz podkład oraz 3 razy lakier nawierzchniowy	m ²		
		20.0	m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
22	Kalkulacja d.1 indywidualna	Sukcesywne usuwanie gruzu i odpadów, wraz z kosztami transportu i gruzowiska.	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2		Roboty zewnętrzne			
23	KNNR 6 d.2 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - ROZBIÓRKA - Kostka do odzysku 16*1.5	m ²		
			m ²	24.000	
				RAZEM	24.000
24	Kalkulacja d.2 indywidualna	Oplaty za zajęcie chodnika	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
25	KNR 4-01 d.2 0104-03	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. IV 16*1.5*1.5	m ³		
			m ³	36.000	
				RAZEM	36.000
26	Kalkulacja d.2 indywidualna	Załadunek, transport oraz wyładunek na miejsca składowania wraz z opłatami oraz załadunek, transport, wyładunek w wykop 16*1.5*1.5	m ³		
			m ³	36.000	
				RAZEM	36.000
27	Kalkulacja d.2 indywidualna	Demontaż płyt granitowych cokolu (16+3.0)*1.2	m ²		
			m ²	22.800	
				RAZEM	22.800
28	KNR 4-01 d.2 0701-06	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² (16+3.0)*0.9	m ²		
			m ²	17.100	
				RAZEM	17.100
29	KNR 0-17 d.2 2608-01	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
		40	m ²	40.000	
				RAZEM	40.000
30	KNR BC-02 d.2 0108-04	Przepona pozioma metodą iniekcji grawitacyjnej w ścianie z betonu - iniekcja dwurzędowa; ściana o grubości 20 cm 18.6	m		
			m	18.600	
				RAZEM	18.600
31	KNR BC-02 d.2 0108-05	Przepona pozioma metodą iniekcji grawitacyjnej w ścianie z betonu - iniekcja dwurzędowa; dodatek lub potrącenie za każdy 1 cm gr. ściany Krotność = 35 18.6	m		
			m	18.600	
				RAZEM	18.600
32	KNR 2-02 d.2 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa 40	m ²		
			m ²	40.000	
				RAZEM	40.000
33	KNR 2-02 d.2 0603-05	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - pierwsza warstwa 40	m ²		
			m ²	40.000	

Lp.	Podst	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	40.000
34	KNR 0-28 d.2 2621-04	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką przyklejenie płyt styropianowych gr.10 cm na ścianach - STYRODUR 40	m ² m ²	40.000	
				RAZEM	40.000
35	KNR 2-02 d.2 0616-04	Izolacje z papy asfaltowej na sucho pionowa - jedna warstwa - analogia - folia kubelkowa 40	m ² m ²	40.000	
				RAZEM	40.000
36	KNNR 1 d.2 0318-02	Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 1.5 m w gr.kat. IV 36	m ³ m ³	36.000	
				RAZEM	36.000
37	TZKNBK d.2 XVI 0101- 01	Analogia montaż okładziny cokołu 11.4	m m	11.400	
				RAZEM	11.400
38	KNNR 6 d.2 0112-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 15 cm 24	m ² m ²	24.000	
				RAZEM	24.000
39	KNNR 6 d.2 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce ce- mentowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - kostka z odzysku 24	m ² m ²	24.000	
				RAZEM	24.000