

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
<b>Naprawa mur oporowy wyjście ewakuacyjne</b>					
1	KNR 4-04 0101-05	Rozebranie murów i skłupów z cegły poniżej terenu na zaprawie cementowej (6.20+2.25)*2.65*0.40	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	8.957	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.957</b>
2	KNR 4-01 0102-05	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 3.0 m w gruncie kat. III 8.957	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	8.957	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.957</b>
3	KNR 4-04 0301-04	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości ponad 15 cm 2.60*2.25*.20	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.170	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.170</b>
4	KNR-W 2- 02 0228-01	Ściany oporowe żelbetowe - podstawa ściany prostokątna o stopie płaskiej - ręczne układanie betonu Betron - B-20 6.20+2.25*0.80	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
5	KNR-W 2- 02 0229-05	Ściany oporowe żelbetowe (część pionowa) o wysokości do 3 m i przekroju prostokątnym grubości do 40 cm - ręczne układanie betonu (6.20+2.25)*2.25*0.40	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	7.605	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.605</b>
6	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa (6.20+2.25)*2.65*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	44.785	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.785</b>
7	KNR-W 4- 01 0102-05	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 3.0 m w gruncie suchym lub wilgotnym kat. III (6.20+2.25)*0.60*2.65	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	13.436	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.436</b>
8	KNR 2-02 0604-10	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni pionowych na lepiku na zimno - pierwsza warstwa 6.20+2.25*2.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	11.262	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.262</b>
9	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym (6.20+2.25)*2.65*0.40	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	8.957	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.957</b>
10	KNR 2-02 0604-11	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni pionowych na lepiku na zimno - druga i następna warstwa (6.20+2.25)*2.65	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	22.392	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.392</b>
11	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane stal fi 14mm 0.800	t t	0.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.800</b>
12	KNR-W 2- 02 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie (6.20+2.60)*2.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	19.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.800</b>
13	NNRNKB 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow. do 10 m <sup>2</sup> 2.60*2.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5.850	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.850</b>
14	NNRNKB 202 2809-01	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow. do 10 m <sup>2</sup> 2.60+2.25	m m	4.850	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.850</b>
15	NNRNKB 202 2809-05	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wykańczająca 2.60+2.25	m m	4.850	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.850</b>
16	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko 2.60*2.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5.850	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.850</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR-W 4-01 0203-13	Uzupełnienie zbrojonych czapek z betonu monolitycznego (2.90+2.25)*0.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.090	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.090</b>
18	KNR 4-01 0108-13	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km 8.585	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	8.585	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.585</b>
19	KNR 4-01 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km 8.585	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	8.585	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.585</b>
20	analiza indywidualna	Utylizacja gruzu na wysypisku 8.585*1.6	t t	13.736	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.736</b>
21	KNR-W 4-01 0101-09	Plantowanie (niwelowanie) terenu ze ścięciem wypukłości do 10 cm w gruncie kat. III (6.20+2.25)*5.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	42.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.250</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>cyklinowanie parkietu</b>					
1	KNR-W 4-01 0816-03	Mechaniczne szlifowanie starych posadzek z deszczulek o powierzchni ponad 8 m2 27.50*15.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	426.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>426.250</b>
2	KNR-W 2-02 1122-07	Lakierowanie posadzek i parkietów Krotność X3 Lakier DOMOLUX SUPER Podkład CAPON 27.50*15.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	426.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>426.250</b>
3	KNR 2-02 1509-05 analogia	Dwukrotne malowanie farbą nitro lini boiskowych 80	m m	80.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.000</b>