

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	kalkulacja d.1 indywidualna	Obsługa geodezyjna i geotechniczna z wykonaniem dokumentacji powykonawczych	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
2	kalkulacja d.1 indywidualna	Przeniesienie kolidujących urządzeń	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
2		IZOLACJE ŚCIAN PIWNIC (ZA POCHYLNIĄ)			
3	KNR 4-01 d.2 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III	m3		
		$(0,6 + 0,9 / 2) * (5,08 + 2,52 + 5,25) * 1,1$	m3	14,84	
				RAZEM	14,84
4	KNR 0-17 d.2 2608-01	Oczyszczenie i zmycie ścian piwnic	m2		
		$(5,08 + 2,52 + 5,25) * 1,1$	m2	14,14	
				RAZEM	14,14
5	KNR 0-17 d.2 2608-03	Zagruntowanie ścian piwnic preparatem wzmacniającym podłoże	m2		
		poz.4	m2	14,14	
				RAZEM	14,14
6	KNR 4-01 d.2 0727-03	Wykonanie tynków cementowo wapiennych kat II - wyrównanie ścian piwnic do wysokości przyległego terenu	m2		
		poz.4	m2	14,14	
				RAZEM	14,14
7	KNR 0-17 d.2 2608-01	Oczyszczenie i zmycie ścian powyżej przyległego terenu do wysokości projektowanej termoizolacji ścian piwnic za ścianami pochylni	m2		
		$(5,08 + 2,52 + 5,25) * 1,31$	m2	16,83	
				RAZEM	16,83
8	KNR 0-29 d.2 0636-01	Przygotowanie powierzchni pionowej pod izolacje oraz gruntowanie preparatem zgodnie z przyjętą technologią.	m2		
		poz.4 + poz.7	m2	30,97	
				RAZEM	30,97
9	KNR 0-29 d.2 0641-01	Izolacje pionowe z masy bitumiczno-kauczukowej grubowarstwowej (2 warstwy)	m2		
		poz.8	m2	30,97	
				RAZEM	30,97
10	KNR 0-23 d.2 2612-01	Termoizolacja pionowa murów fundamentów oraz fragmentu ściany ponad mur pochylni - Styropian XPS gr 10 cm	m2		
		poz.8	m2	30,97	
				RAZEM	30,97
11	KNR 0-23 d.2 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2		
		poz.8	m2	30,97	
				RAZEM	30,97
12	KNR 0-23 d.2 2612-06	Przyklejenie dodatkowej warstwy siatki na murach fundamentowych cokołowych	m2		
		poz.8	m2	30,97	
				RAZEM	30,97
13	KNNR-W 3 d.2 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej z zamocowaniem listwy dociskowej	m2		
		poz.8	m2	30,97	
				RAZEM	30,97

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3		POCHYLNIA			
14 d.3	KNR 2-01 0215-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat. III	m3		
		$((16,05 * 1,7 + 1,9 * 0,92 + 5,15 * 1,6) + (0,6 + 0,9 / 2) * (8,97 + 1,7 + 16,05 + 2,62 + 3,25)) * 0,9 - \text{poz.3}$	m3	49,50	
				RAZEM	49,50
15 d.3	KNR 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III	m3		
		$(0,6 + 0,9 / 2) * (8,97 + 1,7 + 16,05 + 2,62 + 3,25) * 0,9$	m3	30,80	
				RAZEM	30,80
16 d.3	KNR 2-01 0314-02	Ręczne formowanie nasypów z ziemi leżącej na odkładzie (kat. gruntu III-IV) - rozplantowanie ziemi z wykopów	m3		
		poz. 14 - poz. 15	m3	18,70	
				RAZEM	18,70
17 d.3	KNR 2-02 0281-03	Podłoże betonowe pod ławy fundamentowe o grubości 10 cm i pow. ponad 10m2 - z zastosowaniem pompy do betonu z betonu B10 (C8/10)	m2		
		$0,45 * (16,05 * 2 + 5,15 * 1 + 2,75 * 1 + 1,2 * 6 + 2,27 * 2 + 1,1 * 1)$	m2	23,78	
				RAZEM	23,78
18 d.3	NNRNKB 202 0618-01	Izolacje pod ławy fundamentowe z papy grzewalnej z włókniną poliestrową o gr. min. 3mm wykonana a całej powierzchni podbetonu	m2		
		poz. 17	m2	23,78	
				RAZEM	23,78
19 d.3	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu - Beton c20/25	m3		
		$(16,05 * 2 + 1,2 * 6 + 2,27 * 2 + 5,15 + 2,75 + 1,1) * 0,25 * 0,3$	m3	3,96	
				RAZEM	3,96
20 d.3	NNRNKB 202 0136-02	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m3		
		$(3,75 * 0,84 * 2 + 3,75 * 1 * 2 + 3,75 * 1,24 * 2 + (1,9 + 3,55 + 2,27 + 2,37) * 1,38 + (4,15 + 0,5 + 2,5) * 1,55) * 0,25$	m3	12,03	
				RAZEM	12,03
21 d.3	NNRNKB 202 0230-04	Rdzenie żelbetowe - beton C20/25	m3		
		$(2 * 0,615 + 2 * 0,84 + 2 * 1,01 + 2 * 1,25 + 4 * 1,38 + 2 * 1,56) * 0,25 * 0,25$	m3	1,00	
				RAZEM	1,00
22 d.3	KNR-W 2-02 20225-04	Wieżce monolityczne na ścianach zewn. o szerokości do 30 cm - beton C20/25	m3		
		$0,25 * 0,3 * (16,05 + 2,37 + 3 + 14,4 + 2,37) + 0,15 * 0,3 * (5,15)$	m3	3,10	
				RAZEM	3,10
23 d.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 6-14 mm - stal A-IIIIN	t		
		$(445,9 + 214,1) * 0,001$	t	0,66	
				RAZEM	0,66
24 d.3	KNR 0-29 0637-01	Gruntowanie ław i ścian fundamentowych pod izolację masami bitumiczno-kauczukowymi	m2		
		$(8,97 + 0,25 * 2 + 16,05 + 2,62 + 2,75) * 1,1 + 2 * (4 * 1,22 + 1,4 * 1,34 + 9 * 1,61 + (1,4 + 2,62) * 1,88 + 3,5 * 2,09) + (1,2 * 5 + 1,4 * 1 + 1,1 * 2) * (0,25 + 0,3 * 2)$	m2	114,38	
				RAZEM	114,38
25 d.3	KNR 0-29 0641-02	Izolacja pionowa ław i ścian fundamentowych masą bitumiczno-kauczukową w dwóch warstwach	m2		
		poz.24	m2	114,38	
				RAZEM	114,38
26 d.3	KNR-W 7-12 0403-04 - analogia	Nawierzchnia poliuretanowa zgodnie z opisem technicznym dokumentacji projektowej - poziome powierzchnie ścian pochylni	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$(4 * 2 + 1,4 * 2 + 9 * 2 + 1,4 + 2,37 * 2 + 3) * 0,25 + (5,15) * 0,15$	m2	10,26	
				RAZEM	10,26
27 d.3	KNR-W 7-12 0403-05 - analogia	Nawierzchnia poliuretanowa zgodnie z opisem technicznym dokumentacji projektowej - pionowe powierzchnie ścian pochylni	m2		
		$(0,25 + 4 + 1,4) * 2 * 0,64 + (3,57 + 9 + 1,65 + 2,62) * 1,18 + 2,75 * 1,39 + (4 * 2 + 1,4 * 2 + 9 * 2 + 1,4 + 2,62 * 2 + 4,9 + 3) * 0,3$	m2	43,93	
				RAZEM	43,93
28 d.3	KNR 2-02 1101-07	Zagęszczona podsypka piaskowa	m3		
		$1,2 * (4 * 0,91 + 1,4 * 1,03 + 9 * 1,3) + 1,4 * (3,72 * 1,57) + 1,1 * (3,5 * 1,67) - (1,2 * 5 + 1,4 * 1 + 1,1 * 2) * 0,25 * 0,3$	m3	34,02	
				RAZEM	34,02
29 d.3	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm / frakcja 0-31,5 mm	m2		
		$1,2 * (4 + 1,4 + 9 + 3,5) + 1,4 * 3,82$	m2	26,83	
				RAZEM	26,83
30 d.3	KNR 0-11 0321-04	Nawierzchnie betonowe z kostki brukowej wibroprasowanej gr. 6 cm na podsypce cementowo piaskowej gr 5cm	m2		
		poz.29	m2	26,83	
				RAZEM	26,83
31 d.3	KNR 2-02 1209-01	Balustrady na podjeździe dla osób niepełnosprawnych malowane proszkowo	m		
		$(4,3 + 1,4 + 9 + 1,55 + 2,62 + 3,8) * 2$	m	45,34	
				RAZEM	45,34