

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		REMONT SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH			
1.1		Ścianki boczne			
1	KNR 2-01 d.1. 0307-02 1	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczakami na odległość do 10m (kat.gr.III)	m ³		
		<ławy ścianek bocznych> 0.5*0.5*2.60*2	m ³	1.300	
				RAZEM	1.300
2	KNR 2-31 d.1. 0103-02 1	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne - fundamenty	m ²		
		0.5*2.60*2	m ²	2.600	
				RAZEM	2.600
3	KNR 2-02 d.1. 1101-01 1	Podkłady betonowe gr.10cm na podł.gruntowym B-10	m ³		
		0.5*0.1*2.60*2	m ³	0.260	
				RAZEM	0.260
4	KNR 2-02 d.1. 0616-01 1 analogia	Izolacje pozioma z folii PE - jedna warstwa	m ²		
		0.5*2.60*2	m ²	2.600	
				RAZEM	2.600
5	KNR 2-02 d.1. 0202-01 1	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 0.6m - B20	m ³		
		0.4*0.4*2.60*2	m ³	0.832	
				RAZEM	0.832
6	KNR 2-02 d.1. 0290-02 1	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli	t		
		<przyjęto 90kg/m3> 0.832*90/1000	t	0.075	
				RAZEM	0.075
7	KNR 2-02 d.1. 0603-07 1	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe fundamentów- wyk.na zimno z lepiku asfalt.- pierwsza warstwa	m ²		
		0.4*2*2.6*2	m ²	4.160	
				RAZEM	4.160
8	KNR 2-02 d.1. 0603-08 1	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe fundamentów - wyk.na zimno z lepiku asfalt.- druga i nast.warstwa	m ²		
		4.16	m ²	4.160	
				RAZEM	4.160
9	KNR 2-02 d.1. 0120-02 1	Ścianki pełne z cegieł pełnych gr.1/2ceg.	m ²		
		(1.05*0.8+0.9*0.3+0.75*0.3+0.6*0.3+0.45*0.3+0.3*0.3+0.15*0.3+0.15*0.3*0.5*6)	m ²	1.920	
		(1.05*0.8+0.9*0.3+0.75*0.3+0.6*0.3+0.45*0.3+0.3*0.3+0.15*0.3+0.15*0.8+0.15*0.3*6+0.15*0.3*0.5*6)	m ²	2.310	
				RAZEM	4.230
10	KNR 2-02 d.1. 0902-01 1	Tynki zewn.zwykłe kat.III na ścianach płaskich wyk.ręczn.	m ²		
		(1.05*0.8+0.9*0.3+0.75*0.3+0.6*0.3+0.45*0.3+0.3*0.3+0.15*0.3+0.15*0.3*0.5*6)	m ²	1.920	
		(1.05*0.8+0.9*0.3+0.75*0.3+0.6*0.3+0.45*0.3+0.3*0.3+0.15*0.3+0.15*0.8+0.15*0.3*6+0.15*0.3*0.5*6)	m ²	2.310	
		0.15*0.3*6+0.15*0.3*0.5*6+0.3*0.15	m ²	0.450	
				RAZEM	4.680
11	KNR 2-02 d.1. 0923-04 1 analogia	Spadki pod obróbki blacharskie oraz ciek betonowy z zaprawy	m ²		
		(0.8+2.0)*2	m ²	5.600	
				RAZEM	5.600
12	KNR 0-17 d.1. 0926-01 1	Nałożenie na podłoże farby gruntującej np. CT 16 - pierwsza warstwa dla tynków żywicznych	m ²		
		4.68	m ²	4.680	
				RAZEM	4.680
13	KNR 0-17 d.1. 0929-03 1	Wyprawa cokołowa żywiczno-mineralna z różnobarwnych kamieni uziarnienie 1-1,6 mm z gotowej mieszanki wykonanie ręczne - ściany	m ²		
		4.68	m ²	4.680	
				RAZEM	4.680

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.2		Konstrukcja oraz okładzina schodów			
14	KNR 4-01 d.1. 0211-03 2	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm w progu drzwiowym 0.35*3.30	m ² m ²	 1.155	
				RAZEM	1.155
15	KNR 2-31 d.1. 0101-07 2	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.III-IV głębok. 20 cm 3.70*2.60	m ² m ²	 9.620	
				RAZEM	9.620
16	KNR 2-31 d.1. 0103-02 2	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne 3.70*2.60	m ² m ²	 9.620	
				RAZEM	9.620
17	KNR 2-02 d.1. 1101-07 2	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym 9.62*0.2	m ³ m ³	 1.924	
				RAZEM	1.924
18	KNR 2-02 d.1. 1101-01 2 analogia	Podkłady betonowe na podł.gruntowym - Wypełnienie z gruncocementu 5MPa 6.605 <(1.05*0.8+0.9*0.3+0.75*0.3+0.6*0.3+0.45*0.3+0.3*0.3+0.15*0.3)*3.70>	m ³ m ³	 6.605	
				RAZEM	6.605
19	KNR 2-31 d.1. 0407-03 2	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm wyp.spoin piaskiem formowane jako stopnie schodowe. Zastosowano wsp. do R i S =1,5 3.70*7	m m	 25.900	
				RAZEM	25.900
20	KNR 2-31 d.1. 0511-02 2	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej układane jako stopnie schodowe. Zastosowano wsp. do R i S =1,5 3.70*0.22*6+3.70*0.8+0.35*3.30	m ² m ²	 8.999	
				RAZEM	8.999
21	KNR 2-02 d.1. 1219-03 2	Wycieraczki do obuwia systemowe przyjęto 60*40cm 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
22	KNR 2-31 d.1. 0606-03 2	Ścieki z pref.betonowych o grub.8 cm na podsypce cem.piaskowej 0.8+2.0	m m	 2.800	
				RAZEM	2.800
23	NNRNKB d.1. 202 0541-01 2	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm 0.8+2.0	m ² m ²	 2.800	
				RAZEM	2.800
24	KNR 2-02 d.1. 1207-01 2	Balustrady schodowe stalowe przymocowane do policzków śrubami lub spawane 0.8+2.0+0.2	m m	 3.000	
				RAZEM	3.000
1.3		Chodnik			
25	KNR 2-31 d.1. 0101-07 3	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.III-IV głębok. 20 cm 4.30*3.90	m ² m ²	 16.770	
				RAZEM	16.770
26	KNR 2-31 d.1. 0101-08 3	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.III-IV - za każde dalsze 5 cm głębok. Krotność = 3 16.77	m ² m ²	 16.770	
				RAZEM	16.770
27	KNR 2-31 d.1. 0103-02 3	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne 16.77	m ² m ²	 16.770	
				RAZEM	16.770
28	KNR 2-02 d.1. 1101-07 3	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym	m ³		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		16.77*0.15	m ³	2.516	
				RAZEM	2.516
29	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podł.gruntowym - gruncocement 5MPa	m ³		
d.1.	1101-01				
3	analogia	16.77*0.15	m ³	2.516	
				RAZEM	2.516
30	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoim piaskiem	m		
d.1.	0407-02				
3		4.30*2	m	8.600	
				RAZEM	8.600
31	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.1.	0511-02				
3		4.30*3.7	m ²	15.910	
				RAZEM	15.910
32	KNR 2-31	Ścieki z pref.betonowych o grub.8 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
d.1.	0606-03				
3		4.30	m	4.300	
				RAZEM	4.300
1.4		Ogrodzenie			
33	KNR 2-31	Podmurówki betonowe systemowe wraz z łącznikami	m		
d.1.	0407-03				
4	analogia	2.5*3	m	7.500	
				RAZEM	7.500
34	KNR 2-25	Ogrodzenia z paneli systemowych	m ²		
d.1.	0307-01				
4	analogia	2.03*2.50+1.23*2.5*2	m ²	11.225	
				RAZEM	11.225