

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>						
1			<b>Otwór drzwiowy</b>			
1 d.1	KNR 4-01 0422-04		Podstemplowania zagrożonych nadproży	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
2 d.1	KNR 4-01 0329-04		Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych Krotność = 4	m2		
			0,8 * 2,05 + 1,6 * 0,3	m2	2,120	
					RAZEM	2,120
3 d.1	TZKNBK XXIV 2201-01		Konstrukcje stalowe lekkie proste o ciężarze do 200 kg	kg		
			19 * 1,4 * 2	kg	53,200	
					RAZEM	53,200
4 d.1	KNR 9-10 0163-05		Ułożenie nadproży zespolonych w otworach	m		
			2,4	m	2,400	
					RAZEM	2,400
5 d.1	KNR 19-01 0705-03		Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej zaprawą cementową na ścianach i stropach	m2		
			1,2 * 4 + 1,2	m2	6,000	
					RAZEM	6,000
6 d.1	TZKNBK VIII 02-24		Tynk zewnętrzny cem.-wap. kat. II z przygotowaniem zaprawy na ścianach płaskich	m2		
			(0,5 * 2,05) * 2 + 1 * 0,5	m2	2,550	
					RAZEM	2,550
7 d.1	TZKNBK XVII 64-06		Instalowanie konstrukcji wsporczych o ciężarze do 50 kg. Montaż zadaszenia nad wejściem. Krotność = 2	kpl.		
			2	kpl.	2,000	
					RAZEM	2,000
8 d.1	KNR 19-01 0118-17		Wywóz gruzu ceglanego samochodami samowyładowczymi na odl. do 1 km	m3		
			2,12 * 0,45	m3	0,954	
					RAZEM	0,954
2			<b>Stolarka</b>			
9 d.2	KNNR-W 3 0702-01		Wykucie z muru i wstawienie nowych okien zespolonych	m2		
			2 * 0,81	m2	1,620	
					RAZEM	1,620
10 d.2	KNR-W 2-02 1039-01 z.o. 2.11.		Okna aluminiowe o powierzchni do 1.0 m2 - bud.o wysokości 18 m	m2		
			2 * 0,81	m2	1,620	
					RAZEM	1,620
11 d.2	KNPnRPDE 73-197m		Wykucie ram do drzwi innych z muru	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
12 d.2	KSNR 7 0203-04		Drzwi stalowe. Zewnętrzne Krotność = 2	t		
			0,2	t	0,200	
					RAZEM	0,200
13 d.2	KNR 13-12 0902-04		Skrzydła drzwiowe wewnętrzne szklone fabrycznie wykończone. Wewnętrzne do chlorowni.	m2		
			0,8 * 2,1	m2	1,680	
					RAZEM	1,680

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.2	KNR-W 2-02 1024-01		Drzwi wewnętrzne składane fabrycznie wykończone. Do umywalni i WC. Krotność = 2	m2		
			0,8 * 2,1	m2	1,680	
					RAZEM	1,680
3			<b>Roboty brukarskie - opaska</b>			
15 d.3	KSNR 6 0102-06		Koryta gł. 30 cm wykonywane w gruntach kat. V-VI na poszerzeniach jezdni lub chodników	m2		
			16,5	m2	16,500	
					RAZEM	16,500
16 d.3	KNNR 6 0404-05		Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
			20,8 + 12	m	32,800	
					RAZEM	32,800
17 d.3	KNKRB 6 0104-02		Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna	m3		
			16,5 * 0,25	m3	4,125	
					RAZEM	4,125
18 d.3	KNR 2-31 0511-02		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej. Opaska wokół budynku.	m2		
			16,5	m2	16,500	
					RAZEM	16,500
4			<b>Roboty brukarskie - chodniki</b>			
19 d.4	KSNR 6 0102-06		Koryta gł. 30 cm wykonywane w gruntach kat. V-VI na poszerzeniach jezdni lub chodników	m2		
			73,73 + 75 * 0,2	m2	88,730	
					RAZEM	88,730
20 d.4	KNNR 6 0404-05		Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
			75	m	75,000	
					RAZEM	75,000
21 d.4	KNKRB 6 0104-02		Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna	m3		
			73,73 * 0,25	m3	18,433	
					RAZEM	18,433
22 d.4	KNR 2-31 0511-02		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej. Opaska wokół budynku.	m2		
			7,73	m2	7,730	
					RAZEM	7,730
5			<b>Roboty brukarskie - miejsce parkingowe</b>			
23 d.5	KSNR 6 0102-06		Koryta gł. 30 cm wykonywane w gruntach kat. V-VI na poszerzeniach jezdni lub chodników	m2		
			132,1	m2	132,100	
					RAZEM	132,100
24 d.5	KNNR 6 0404-05		Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
			46	m	46,000	
					RAZEM	46,000
25 d.5	KNNR 6 0403-03		Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
			5,5	m	5,500	
					RAZEM	5,500
26 d.5	KNKRB 6 0104-02		Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna	m3		
			132,1 * 0,25	m3	33,025	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	33,025
27 d.5	KNR-W 2-25 0407-03		Nawierzchnie z płyt wielootworowych (płyty o powierzchni do 1 m2) - budowa	m2		
			132	m2	132,000	
					RAZEM	132,000
28 d.5	KNR 7-11 0106-03		Szpachlowanie zagruntowanych podłoży w zbiornikach i aparatach przy grubości warstwy ponad 6 do 9 mm. Studnie wodomierzowe.	m2		
			10,6	m2	10,600	
					RAZEM	10,600
29 d.5	KNNR 10 0604-02		Sadzenie krzewów w terenie płaskim. Dół o śr. 0.35 m i głęb. 0.35 m kat. gruntu IV	szt.		
			180	szt.	180,000	
					RAZEM	180,000
6			<b>Roboty wykończeniowe. Budynek.</b>			
30 d.6	TZKNBK XV 0211-02		Malowanie ścian kolorami jasnymi z zagruntowaniem ścian gładkich - dwa razy	m2		
			63,58	m2	63,580	
					RAZEM	63,580
31 d.6	KNKRB 2 1401-01		Malowanie tynków sufitów farbą wapienną dwukrotnie	m2		
			24,78	m2	24,780	
					RAZEM	24,780
32 d.6	ZKNR C-2 0503-03		Układanie płytek z kamieni sztucznych na gotowym podłożu na ścianach metodą zwykłą - 31-45 płytek na 1 m2	m2		
			(20,15 + 6,79 + 7 + 5,2) * 3,16	m2	123,682	
					RAZEM	123,682
33 d.6	KNR BC-02 0619-01		Malowanie elewacji jednokrotne	m2		
			79,65	m2	79,650	
					RAZEM	79,650
7			<b>Ogrodzenie, furka, brama</b>			
34 d.7	KNNR 2 1602-03		Ogrodzenie z siatki wys. do 2 m w ramach na słupkach stalowych o rozstawie 3 m obsadzonych w gniazdach cokołów	m		
			140 - 1,2 - 4	m	134,800	
					RAZEM	134,800
35 d.7	KNR 2-02 1808-01		Wrota z furtkami wysokości 2,4 m z blachy w ramach z kątowników; szerokość wrót 3 m i furtki 1 m na gotowych słupkach Krotność = 1,5	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000