

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>						
<b>1</b>			<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
1 d.1	KNNR 7 0201-03		Demontaż kształtownika stalowego	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
2 d.1	KNR 19-01 0118-17		Wywóz gruzu ceglanego samochodami samowyładowczymi na odl. do 1 km	m3		
			0,2	m3	0,200	
					RAZEM	0,200
<b>2</b>			<b>Roboty budowlane</b>			
3 d.2	KNR 2-02 1915-01		Beton posadzkowy dedykowany do dużych obciążeń (do 4,5 tony) - beton klasy C30/37 lub równoważny	m3		
			14,8 * 6,15 * 0,1	m3	9,102	
					RAZEM	9,102
4 d.2	NNRNKB 202 0291-01 analogia		(z.II) Siatka zbrojeniowa stalowa - zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi gładkimi	t		
			0,1	t	0,100	
					RAZEM	0,100
5 d.2	ZKNR C-2 0114-01		Grunтовanie podłoża - pierwsza warstwa	m2		
			14,8 * 6,15	m2	91,020	
					RAZEM	91,020
6 d.2	KNR 2-02 1913-01		Dylatacje wraz z wypełnieniem elastycznym materiałem	m		
			2 * 6,15	m	12,300	
					RAZEM	12,300
7 d.2	KNR 0-33 0123-02		Wykonanie dylatacji przez montaż taśmy dylatacyjnej (po obwodzie pomieszczenia)	m		
			(14,8 + 6,15) * 2	m	41,900	
					RAZEM	41,900
8 d.2	KNR BC-02 0407-04		Posadzka przemysłowa z barwionej żywicy epoksydowej ASOFLOOR-FB lub równoważnej - grubowarstwowa gładka gr. 3-4 mm (żywica epoksydowa w pomieszczeniu + w kanale)	m2		
			14,8 * 6,15	m2	91,020	
					RAZEM	91,020
9 d.2	KNNR 2 1807-05		Cokoliki żywicy epoksydowej ASOFLOOR-FB lub równoważnej	m		
			6,15 * 2 + 0,6 * 4	m	14,700	
					RAZEM	14,700
10 d.2	KNNR-W 3 0306-07		Dostarczenie i obsadzenie kształtownika stalowego - kątownik 60x60 mm	m		
			2 * 12 + 2 * 2,3	m	28,600	
					RAZEM	28,600
<b>3</b>			<b>Malowanie ścian i słupów</b>			
11 d.3	TZKNBK V -251		Rusztowanie wewnętrzne drewniane na stemplach jednopomostowe w pomieszczeniach o wysokości do 5 m	m2		
			5 * 6 + (0,45 + 0,4) * 2 * 5 + (0,4 * 3) * 5 + 1,5 * 5 + 2,6 * 5	m2	65,000	
					RAZEM	65,000
12 d.3	TZKNBK V -252		Rusztowanie wewnętrzne drewniane na stemplach jednopomostowe w pomieszczeniach - dodatek za każdy 1 m ponad 5 do 8 m	m2		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			$2,78 * 6 + (0,45 + 0,4) * 2 * 2,78 + (0,4 * 3) * 2,78 + 1,5 * 2,78 + 2,6 * 2,78$	m2	36,140	
					RAZEM	36,140
13 d.3	KNR 9-36 0210-02		Odbicie tynków wewnętrznych cementowo-wapiennych na ścianach ponad 5 m2	m2		
			$1,6 * 6 + (0,45 + 0,4) * 2 * 1,6 + (0,4 * 3) * 1,6 + 1,5 * 1,6 + 2,6 * 1,6$	m2	20,800	
					RAZEM	20,800
14 d.3	KNR-W 4-01 0711-05		Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cementowej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o powierzchni do 2 m2 w 1 miejscu	m2		
			$1,6 * 6 + (0,45 + 0,4) * 2 * 1,6 + (0,4 * 3) * 1,6 + 1,5 * 1,6 + 2,6 * 1,6$	m2	20,800	
					RAZEM	20,800
15 d.3	KNR 19-01 0705-02		Gruntowanie powierzchni ścian ceglanych, betonowych lub z płyt wiórowo-cementowych	m2		
			$7,78 * 6 + (0,45 + 0,4) * 2 * 7,78 + (0,4 * 3) * 7,78 + 1,5 * 7,78 + 2,6 * 7,78$	m2	101,140	
					RAZEM	101,140
16 d.3	KNR AT-40 0105-08		Szpachlowanie warstwą zaprawy 2 mm podłożu pionowych	m2		
			$7,78 * 6 + (0,45 + 0,4) * 2 * 7,78 + (0,4 * 3) * 7,78 + 1,5 * 7,78 + 2,6 * 7,78$	m2	101,140	
					RAZEM	101,140
17 d.3	KNR 9-03 0209-07		Założenie narożników tynkarskich na słupach	szt		
			12	szt	12,000	
					RAZEM	12,000
18 d.3	KNR 19-01 1126-13		Uzupełnienie ubytków glazury w kanale samochodowym	m2		
			2	m2	2,000	
					RAZEM	2,000
19 d.3	KNR 7-34 0118-03		Malowanie dwukrotnie farbą ścian i słupów oraz płytek w kanale samochodowym	m2		
			$7,78 * 6 + (0,45 + 0,4) * 2 * 7,78 + (0,4 * 3) * 7,78 + 1,5 * 7,78 + 2,6 * 7,78 + (12 * 1,4 * 2 + 2,3 * 1,4 + 0,25 * 4 * 12)$	m2	149,960	
					RAZEM	149,960