



## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
<b>1</b>		<b>Dokumentacja konserwatorska</b>			
1 d.1	TZKNC N-K/ XVII t.01-b.1	Badania wstępne obiektu; stopień trudności trudny	obie kt		
		1	obie kt	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>
2 d.1	TZKNC N-K/ XVII t.01-a.2	Opracowanie programu konserwatorskiego; stopień trudności prosty	obie kt		
		1	obie kt	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>
3 d.1	TZKNC N-K/ XVII t.01-b.3	Inwentaryzacja obiektu i wstępny opis; stopień trudności trudny	obie kt		
		1	obie kt	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>
4 d.1	TZKNC N-K/ XVII t.01-b.5	Nadzór przy fotografowaniu obiektu; stopień trudności trudny	zdj.		
		1	zdj.	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>
<b>2</b>		<b>Prace przygotowawcze</b>			
5 d.2	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien folią polietylenową	m2		
		220	m2	220,000	
				RAZEM	<b>220,000</b>
6 d.2	KNR 9-27 0101-02	Zabezpieczenie stolarki folią - usunięcie	m2		
		220	m2	220,000	
				RAZEM	<b>220,000</b>
7 d.2	TZKNBK I 0823-01	Ręczne przenoszenie ładunków w paczkach i skrzyniach o ciężarze do 50 kg w jednym poziomie na odległość do 10 m - wyposażenia (ławki, konfesjonały, krzesła itp)	t		
		5	t	5,000	
				RAZEM	<b>5,000</b>
8 d.2	KNR W-01 0101-07	Przygotowanie powierzchni betonowych pod podkłady i posadzki - odkurzanie podłoża	m2		
		442,8	m2	442,800	
				RAZEM	<b>442,800</b>
<b>3</b>		<b>Rekonstrukcja posadzki</b>			
9 d.3	KNR 19-01 0205-06	Usunięcie betonowych uzupełnień ,odspojonych warstw posadzki ,niestabilnych warstw konstrukcyjnych podbudowy posadzki - grub. 20 cm	m3		
		442,8 * 0,2	m3	88,560	
				RAZEM	<b>88,560</b>
10 d.3	TZKNBK II -206	Wywiezienie gruzu ceglanego obliczanego wg wymiarów konstrukcji samochodami na wyznaczone wysypisko z załadowaniem i wyładowaniem na odległość do 1 km	m3		
		88,56	m3	88,560	
				RAZEM	<b>88,560</b>
11 d.3	TZKNBK II -203	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami - dodatek za każde rozpoczęte 0,5 km ponad 1 km Krotność = 10	m3		
		120,34	m3	120,340	
				RAZEM	<b>120,340</b>
12 d.3	KNR 19-01 0116-04	Usunięcie z budynku gruzu i ziemi z parteru	m3		
		120,34	m3	120,340	
				RAZEM	<b>120,340</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.3	KNR-W 2-01 0228-01 s.sz. 2.5.2. 9907-04	Zagęszczenie podkładów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-II - wskaźnik zagęszczenia gruntu Js=0.99	m3		
		601,7 * 0,05	m3	30,085	
				<b>RAZEM</b>	<b>30,085</b>
14 d.3	KNR AT-40 0502-01	Gruntowanie podłoża ręcznie	m2		
		442,8	m2	442,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>442,800</b>
15 d.3	TZKNBK XI -80	Ułożenie warstwy wyrównawczej jastrychu cementowego o grubości 3.5 cm zatartego na gładko	m2		
		442,8	m2	442,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>442,800</b>
16 d.3	TZKNBK XI -81	Ułożenie warstwy wyrównawczej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 5	m2		
		442,8	m2	442,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>442,800</b>
17 d.3	KNR 13-12 1002-01	Zbrojenie posadzek siatką ze stali nierdzewnej	m2		
		442,8	m2	442,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>442,800</b>
18 d.3	KNR 9-13 0302-01	Wykonanie podkładu pod posadzki - gruntowanie powierzchni emulsją CEKOL DL-80	m2		
		442,8	m2	442,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>442,800</b>
19 d.3	TZKNBK XVI m 22-01	Montaż posadzki pełnej z elementów prostokątnych o długości obwodu do 6 m/m2	m2		
		442,8	m2	442,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>442,800</b>
20 d.3	TZKNBK XVI m 0222-13	Montaż cokolika	m		
		122	m	122,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>122,000</b>