

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Pawolon G - Kładka do izolatek
INWESTOR : Wojewódzki Szpital Zespolony
ADRES INWESTORA : ul. Grunwaldzka 45, Kielce
BRANŻA : budowlana - kładka zewnętrzna do izolatek
DATA OPRACOWANIA : 11.01.2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
11.01.2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Kładka do izolatek					
1		Roboty ziemne			
d.1	1 KNR 2-01 0302-02	Ręczne wykopy fundamentowe z transportem urobku samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km (kat. gruntu III) 0,8*0,8*1,5*4 0,8*(3,90+6,70)*1,5	m ³ m ³ m ³	3,840 12,720	
				RAZEM	16,560
d.1	2 KNR 2-01 0320-0201	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. III-IV; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m poz. 1-poz. 4-poz. 7-poz. 8	m ³ m ³	11,438	
				RAZEM	11,438
d.1	3 KNR 2-21 0401-02	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III bez nawożenia 30	m ² m ²	30,000	
				RAZEM	30,000
2		Konstrukcja			
d.2	4 KNR-W 2-02 1101-01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym 0,8*0,8*4+0,8*(3,95+6,70)*0,1	m ³ m ³	3,412	
				RAZEM	3,412
d.2	5 KNR-W 2-02 0259-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm 103,34/1000	t t	0,103	
				RAZEM	0,103
d.2	6 KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12-14 mm 433,60/1000	t t	0,434	
				RAZEM	0,434
d.2	7 KNR-W 2-02 0233-01	Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o objętości do 0.5 m3 w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem 0,6*0,6*0,30*4	m ³ m ³	0,432	
				RAZEM	0,432
d.2	8 KNR-W 2-02 0232-01	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 0.6 m w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem 0,4*0,30*(3,95+6,70)	m ³ m ³	1,278	
				RAZEM	1,278
d.2	9 KNR-W 2-02 0236-02 0236-04	Płyta stropowa o grubości 15 cm i powierzchni między belkami lub ścianami do 10 m2 w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem 2,0*(0,7+3,35+6,70)	m ² m ²	21,500	
				RAZEM	21,500
d.2	10 KNR-W 2-02 0238-06	Słupy żelbetowe o wysokości do 4 m w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 20 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem 0,25*0,25*1,80*4	m ³ m ³	0,450	
				RAZEM	0,450
d.2	11 KNR-W 2-02 0242-05	Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 16 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem 0,25*(0,15+0,13+0,13)*(3,55*2+3,95+6,7)	m ³ m ³	1,819	
				RAZEM	1,819
d.2	12 NNRNKB 202 0137-02	(z.I) Ściany budynków jednokondygnacyjnych, o wys. do 4,5 m i grubości 25 cm z bloczków betonowych na zaprawie cementowej (3,95+6,70)*1,8/0,70	m ² m ²	27,386	
				RAZEM	27,386
d.2	13 KNR-W 2-02 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa 0,6*4*4*1,5+0,3*4*6,70*1,5+0,25*4*1,8*4	m ² m ²	33,660	
				RAZEM	33,660
d.2	14 KNR-W 2-02 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa Krotność = 2 0,6*4*4*1,5+0,3*4*6,70*1,5+0,25*4*1,8*4	m ² m ²	33,660	
				RAZEM	33,660
3		Wykończenie			
d.3	15 KNR-W 2-02 1209-01 analogia	Balustrady tarasowe z pochwytym stalowym - nierdzewne 2,82+2,80+0,95+0,25+7,27+4,45	m m	18,540	
				RAZEM	18,540
d.3	16 KNR-W 2-02 1116-01	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm 2,0*(0,73+2,80+7,24)	m ² m ²	21,540	
				RAZEM	21,540

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17 d.3	KNR-W 2-02 1116-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - zmiana grubości posadzki o 10 mm Krotność = 1,5 $2,0 \cdot (0,73 + 2,80 + 7,24)$	m ²		
			m ²	21,540	
				RAZEM	21,540
18 d.3	KNR-W 2-02 1111-07	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm na zaprawie klejowej układane metodą nieregularną $2,0 \cdot (0,73 + 2,80 + 7,24) + (2,80 + 7,25 + 0,90) \cdot (0,13 + 0,25 + 0,5)$	m ²		
			m ²	31,176	
				RAZEM	31,176