

KOSZTORYS INWESTORSKI

NAZWA INWESTYCJI : CENTRUM SZKOLENIOWO - REHABILITACYJNE Z DOMEM MIESZKALNYM IM. BOŻENNY PIOTROWICZ - ETAP IIB WARSZTAT TERAPII ZAJĘCIOWEJ
ADRES INWESTYCJI : ZGIERZ UL. CHEŁMSKA 40/42
INWESTOR : POLSKIE STOWARZYSZENIE NA RZECZ OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIĄ INTELEKTUALNĄ
ADRES INWESTORA : ZGIERZ UL. CHEŁMSKA 40/42 A
DATA OPRACOWANIA : 1 MARCA 2020

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
1 MARCA 2020

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		STROP TERIVA			
1 d.1	KNR-W 2-02 0214-04	Stropy gęstożebrowe TERIVA III ((6.89+6.89)*10.20)	m ² m ²	 140.556	
				RAZEM	140.556
2 d.1	KNR-W 2-02 0210-04 ana- liza	Stropy gęstożebrowe TERIVA dodatkowe belki w stropie 55.12*0.24*0.12	m ³ m ³	 1.587	
				RAZEM	1.587
3 d.1	KNR-W 2-02 0212-12 ana- liza	Stropy TERIVA - wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm (14.25+14.25+10.90+10.90)*0.25*0.25	m ³ m ³	 3.144	
				RAZEM	3.144
4 d.1	KNR-W 2-02 0212-11 ana- liza	Stropy TERIVA - wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm (10.90)*0.25*0.25	m ³ m ³	 0.681	
				RAZEM	0.681
5 d.1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm 0.265	t t	 0.265	
				RAZEM	0.265
2		ELEMENTY KLATKI SCHODOWEJ			
6 d.2	KNR 2-02 0218-02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu (2.55*1.30)+(2.6*1.30)	m ² m ²	 6.695	
				RAZEM	6.695
7 d.2	KNR 2-02 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu (2.76*1.50)+(2.76*1.75)	m ² m ²	 8.970	
				RAZEM	8.970
8 d.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm 0.274	t t	 0.274	
				RAZEM	0.274
9 d.2	KNR-W 2-02 1111-03	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm na zaprawie klejowej układane metodą regularną 8.97	m ² m ²	 8.970	
				RAZEM	8.970
10 d.2	KNR 2-02 1207-05	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie ponad 16 kg 2.55+2.60+2.30	m m	 7.450	
				RAZEM	7.450
11 d.2	KNR-W 2-02 1120-02	Okładziny schodów z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm układanych na zaprawie klejowej ((1.30*0.30*18)+(1.30+0.175*18)*(6.90*0.30))	m ² m ²	 16.232	
				RAZEM	16.232
3		STROP TERIVA			
12 d.3	KNR-W 2-02 0214-04	Stropy gęstożebrowe TERIVA III ((6.89+6.89)*10.20)	m ² m ²	 140.556	
				RAZEM	140.556
13 d.3	KNR-W 2-02 0210-04 ana- liza	Stropy gęstożebrowe TERIVA dodatkowe belki w stropie 55.12*0.24*0.12	m ³ m ³	 1.587	
				RAZEM	1.587
14 d.3	KNR-W 2-02 0212-12 ana- liza	Stropy TERIVA - wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm (14.25+14.25+10.90+10.90)*0.25*0.25	m ³ m ³	 3.144	
				RAZEM	3.144
15 d.3	KNR-W 2-02 0212-11 ana- liza	Stropy TERIVA - wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm (10.90)*0.25*0.25	m ³ m ³	 0.681	
				RAZEM	0.681
16 d.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm 0.265	t t	 0.265	
				RAZEM	0.265
4		WEJŚCIA DO HOLU GŁÓWNEGO			
17 d.4	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$((15.00+4.50+4.50+4.50)*0.60)+((17.00+3.00+3.00)*0.60)$	m ³	30.900	
				RAZEM	30.900
18 d.4	KNR 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		$(20.00*2.00*0.35)+(16.00*3.00*0.35)$	m ³	30.800	
				RAZEM	30.800
19 d.4	KNR 2-02 0218-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gruncie - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		$(20.00*0.35*2)+(16.00*0.35*2)$	m ³	25.200	
				RAZEM	25.200
20 d.4	KNR-W 2-02 1111-03	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm na zaprawie klejowej układane metodą regularną	m ²		
		$((20*(0.35+0.15)*2))+((16.00*(0.35*0.15)*2))+(16.00*3.00)+(20.00*2.00)$	m ²	109.680	
				RAZEM	109.680
21 d.4	KNR 2-02 1207-05	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie ponad 16 kg	m		
		18.00	m	18.000	
				RAZEM	18.000