

KOSZTORYS INWESTORSKI - BALKON ETAP II a

NAZWA INWESTYCJI : CENTRUM SZKOLENIOWO-REHABILITACYJNE Z DOMEM MIESZKALNYM IM. BOŻENNY PIOTROWICZ - ETAP II B 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		ELEWACJA SEGMENT 4			
1 d.1	KNR AT-38 0104-01	Próba przyczepności termoizolacji	msc.		
		4	msc.	4.000	
				RAZEM	4.000
2 d.1	KNR AT-38 0206-01	System na styropianie płyty o grubości do 15 cm	m ²		
		$((14.27+14.27+10.90)*(0.70+3.35+2.10))+(10.90*4.00)$	m ²	286.156	
				RAZEM	286.156
3 d.1	KNR AT-38 0206-01	System na styropianie płyty o grubości do 15 cm	m ²		
		$((14.27+14.27+10.90)*(0.70+3.35+2.10))+(10.90*4.00)$	m ²	286.156	
				RAZEM	286.156
4 d.1	KNR AT-38 0215-05	Mocowanie mechaniczne (kołkowanie) termoizolacji ścian ze styropianu kołkami - 6 szt./m ² w podłożu z cegły	m ²		
		258.548	m ²	258.548	
				RAZEM	258.548
5 d.1	KNR 0-17 0930-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa	m ²		
		$(14.27+14.27+10.90)*0.60$	m ²	23.664	
				RAZEM	23.664
6 d.1	KNR 0-17 0930-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERESIT CT 69 grubości ok. 2.0 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m ²		
		$(14.27+14.27+10.90)*(3.35+2.10)$	m ²	214.948	
				RAZEM	214.948
2		ELEWACJA HOL GŁÓWNY			
7 d.2	KNR AT-38 0104-01	Próba przyczepności termoizolacji	msc.		
		4	msc.	4.000	
				RAZEM	4.000
8 d.2	KNR AT-38 0206-01	System na styropianie płyty o grubości do 15 cm	m ²		
		$(14.27+14.27+10.90)*(3.35+2.10)$	m ²	214.948	
				RAZEM	214.948
9 d.2	KNR AT-38 0215-05	Mocowanie mechaniczne (kołkowanie) termoizolacji ścian ze styropianu lub wełny mineralnej kołkami - 6 szt./m ² w podłożu z cegły	m ²		
		214.948	m ²	214.948	
				RAZEM	214.948
10 d.2	KNR 0-17 0930-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa	m ²		
		$(14.27+14.27+10.90)*0.60$	m ²	23.664	
				RAZEM	23.664
11 d.2	KNR 0-17 0930-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERESIT CT 69 grubości ok. 2.0 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m ²		
		$(14.27+14.27+10.90)*(3.35+2.10)$	m ²	214.948	
				RAZEM	214.948
3		SIDING NA OKAPACH			
12 d.3	KNR 0-18 2611-08	Elewacje z paneli układanych poziomo - montaż rusztu na konstrukcji drewnianej	m ²		
		$((11.00+3.00+3.50+9.00+3.50+3.00+3.00+12.00+16.00+4.00)*0.85)+((6.00+6.00)*1.60)$	m ²	77.000	
				RAZEM	77.000
13 d.3	KNR 0-18 2613-03	Układanie poziomych paneli winylowych typu "Siding" bez docieplania na gotowym ruszcie	m ²		
		$((11.00+3.00+3.50+9.00+3.50+3.00+3.00+12.00+16.00+4.00)*0.85)+((6.00+6.00)*1.60)$	m ²	77.000	
				RAZEM	77.000
14 d.3	KNR 0-18 2614-02	Montaż elementów wykończeniowych typu "Siding" - listwy wykończeniowe	m		
		$((11.00+3.00+3.50+9.00+3.50+3.00+3.00+12.00+16.00+4.00)*2)+(35*1.00)+(6.00*4)$	m	195.000	
				RAZEM	195.000