

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		BALKON I PIĘTRA SEGMENT 4			
1 d.1	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii szerokiej poziome podposadzko- we (4.92+0.12+4.92)*1.80	m ² m ²	 17.928	
				RAZEM	17.928
2 d.1	KNR 2-02 0609-01	Izolacje cieplne z płyt styrodurów poziome na wierzchu konstrukcji na lepiku (4.92+0.12+4.92)*1.80	m ² m ²	 17.928	
				RAZEM	17.928
3 d.1	NNRNKB 202 1127-02 1127-03	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grubości 6 cm zatarte na gładko pod posadzki wyko- nywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 17.928	m ² m ²	 17.928	
				RAZEM	17.928
4 d.1	NNRNKB 202 1130-01 1130-03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gruboś- ci 4 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m2 17.928	m ² m ²	 17.928	
				RAZEM	17.928
5 d.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 17.928	m ² m ²	 17.928	
				RAZEM	17.928
6 d.1	KNR-W 2-02 1111-03	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm na zapra- wie klejowej układane metodą regularną 17.928	m ² m ²	 17.928	
				RAZEM	17.928
7 d.1	KNR-W 2-02 1115-02	Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej 17.928*1.10	m m	 19.721	
				RAZEM	19.721
8 d.1	KNR-W 2-02 1209-02	Balustrady balkonowe proste z pochwytym stalowym (4.92+0.12+4.92)*1.30	m ² m ²	 12.948	
				RAZEM	12.948
9 d.1	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm (4.92+0.12+4.92+0.47+0.47 +1.50+1.50)*0.35*2	m ² m ²	 9.730	
				RAZEM	9.730