

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont tarasu nad wejściem do Rektoratu UJK Żeromskiego 5					
1	KNR 4-01 0211-03	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach(skucie izolacji z asfaltu i podbudowy z betonu) 3.6*16.08	m ² m ²	57.888	
				RAZEM	57.888
2	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 3.6*2+16.08*2	m ² m ²	39.360	
				RAZEM	39.360
3	KNR-W 4-01 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku 2*1	m m	2.000	
				RAZEM	2.000
4	KNR-W 4-01 0109-19 0109-20	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobotonowych i żelbetowych na odległość 20 km 57.88*0.05	m ³ m ³	2.894	
				RAZEM	2.894
5	kalk. własna	opłata utylizacyjna 57.88*0.05	m ³ m ³	2.894	
				RAZEM	2.894
6	KNR-W 2-02 1105-01	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko 57.88	m ² m ²	57.880	
				RAZEM	57.880
7	KNR-W 4-01 0602-02	Izolacje poziome dwuwarstwowe z papy termozgrzewalnej (modyfikowanej SBS gr min. 4,7mm i na osnowie poliestrowej) 4.2*16.68	m ² m ²	70.056	
				RAZEM	70.056
8	KNR 2-02 0514-06	Obsadzenie wpustów dachowych z kołpakiem 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
9	KNR 2-02 2111-01- analogia	Posadzki z płytek tarasowych betonowych wibroprasowanych gr. min.3 cm - układana na dystansowych podpórkach plastikowych 57.88	m ² m ²	57.880	
				RAZEM	57.880
10	KNR 2-02 0617-11	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych pionowych paskami z blachy walcowanej szerokości 30 cm- listwa wykańczające nad wywnięciem papy z wypełnieniem silikonem dekarским 2*3.6+2*16.08	m m	39.360	
				RAZEM	39.360
11	KNR-W 4-01 1410-01- analogia	Reperacja okładziny kamiennej cokołów, ścian i pilastrów zewnętrznych o powierzchni do 1.0 m2 przy użyciu żywic epoksydowych(montaż i demontaż) 50	m ² m ²	50.000	
				RAZEM	50.000
12	KNR-W 4-01 1407-02	Reperacja okładziny z kamienia słupów i kolumn o powierzchni do 1.0 m2 w jednym miejscu i grubości do 6 cm (wymiana 5 elementów kamiennych łukowych wraz z kotwami nierdzewnymi) haki nierdzewne 5*0.5*0.6	m ² m ²	1.500	
				RAZEM	1.500



KIEROWNIK
 Działu Technicznego Wykonawcy
 inż. Krzysztof Łaskowski