

Załącznik nr 9a do SIWZ

**Przedmiar robót dla nieruchomości przy
ul. Techników 5**

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm (1.0*2.13+2.90*2.13+13.70*2.13+3.30*2.39)*0.30	m ³ m ³	 13.613	 13.613
				RAZEM	13.613
2	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej 2.39*0.30*10+2.39*0.20*10	m ² m ²	 11.950	 11.950
				RAZEM	11.950
3	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym (17.20*2.13+3.30*2.39)*0.30	m ³ m ³	 13.357	 13.357
				RAZEM	13.357
4	KNR 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - ręczne układanie betonu 13.357	m ³ m ³	 13.357	 13.357
				RAZEM	13.357
5	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko 11.950	m ² m ²	 11.950	 11.950
				RAZEM	11.950
6	KNR 4-01 0601-03	Izolacje przeciwwodne i przeciwwilgociowe powierzchni poziomych 2 warstwami papy asfaltowej z warstwą wyrównawczą z zaprawy cementowej do 2 cm i dodatkiem środka wodoszczelnego 11.950+17.20*2.13	m ² m ²	 48.586	 48.586
				RAZEM	48.586
7	KNR 2-02 0218-03	Schody żelbetowe wspornikowe proste z płytą grubości 9 cm - ręczne układanie betonu 3.30*2.39+2.90*2.13	m ² m ²	 14.064	 14.064
				RAZEM	14.064
8	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro 11.950	m ² m ²	 11.950	 11.950
				RAZEM	11.950
9	KNR 2-02 1121-06	Okładziny schodów z płytek 40x40 cm układanych na klej metodą kombinowaną - płytki antypoślizgowe 11.950	m ² m ²	 11.950	 11.950
				RAZEM	11.950
10	KNR 2-02 0921-01	Licowanie płytkami klinkierowymi 25x12 cm ścian 3.10*1.70*2	m ² m ²	 10.540	 10.540
				RAZEM	10.540
11	KNR-W 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² 17.20*1.55+3.10*1.70+0.33*17.20	m ² m ²	 37.606	 37.606
				RAZEM	37.606
12	KNR-W 2-02 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie 37.606	m ² m ²	 37.606	 37.606
				RAZEM	37.606
13	KNR 0-23 2611-03	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 3.10*1.70	m ² m ²	 5.270	 5.270
				RAZEM	5.270
14	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 3.10*1.70	m ² m ²	 5.270	 5.270
				RAZEM	5.270
15	KNR 0-23 0932-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 30 lub SN 30 gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 3.10*1.70	m ² m ²	 5.270	 5.270
				RAZEM	5.270
16	KNR-W 2-02 1519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową "Isposan", "Isposil" 37.606+5.27	m ² m ²	 42.876	 42.876
				RAZEM	42.876
17	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 1.5	m ³ m ³	 1.500	 1.500
				RAZEM	1.500
18	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km - 20 km	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1.5	m ³	1.500	
				RAZEM	1.500

Inspektor Nadzoru
Tadeusz Kalas
Upr. Bud. UAN-RE/210/120/90