

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Wykonanie remontu lokali biurowych po robotach elektrycznych - parter budynku "A", ITB O/Śląsk al. W. Korfanteo 191 w Katowicach.			
1	KNR-W 4-d.1 01 0328-01	Zamurowanie bruzd poziomych o szerokości 1/2 ceg. z przewodami instalacyjnymi w ścianach z cegieł 4,50*2*21	m		
			m	189,000	
				RAZEM	189,000
2	KNR-W 4-d.1 01 0328-03	Zamurowanie bruzd pionowych o szerokości 1/2 ceg. z przewodami instalacyjnymi w ścianach z cegieł (1,00+4*2,50)*21	m		
			m	231,000	
				RAZEM	231,000
3	KNR-W 2-d.1 02 0830-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych (189+231)*0,20	m ²		
			m ²	84,000	
				RAZEM	84,000
4	KNR 0-23 d.1 2611-02	Jdnokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT (189+231)*0,20	m ²		
			m ²	84,000	
				RAZEM	84,000
5	KNR-W 2-d.1 02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem 3,00*5,00*21*2	m ²		
			m ²	630,000	
				RAZEM	630,000
2		Remont czterech lokali biurowych na piętrze budynek "E" ITB Odział Śląsk al. W. Korfanteo 191 w Katowicach Pokój nr 30, 31, 203, 217 (dla wszystkich pozycji należy przyjąć krotność 4)			
6	KNR 0-23 d.2 2611-02	Jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT ścian - przed wykonaniem gładzi (3,16*2+5,00*2)*3,30-(0,80*2,05-2,00*2,30)	m ²		
			m ²	56,816	
				RAZEM	56,816
7	KNR 0-23 d.2 2612-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym - okno i drzwi 2,30+2,00*2+2,05*2+0,80	m		
			m	11,200	
				RAZEM	11,200
8	NNRNKB d.2 202 2013-03	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z betonu w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m ² - pierwsza warstwa gips szary (3,16*2+5,00*2)*3,30-(0,80*2,05-2,00*2,30)	m ²		
			m ²	56,816	
				RAZEM	56,816
9	NNRNKB d.2 202 2013-03	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z betonu w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m ² - II warstwa biała gładź gipsowa (3,16*2+5,00*2)*3,30-(0,80*2,05-2,00*2,30)	m ²		
			m ²	56,816	
				RAZEM	56,816
10	KNR-W 4-d.2 01 1204-05	Jednokrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian i sufitów - farba gruntująca (3,16*2+5,00*2)*3,30-(0,80*2,05-2,00*2,30)	m ²		
			m ²	56,816	
				RAZEM	56,816
11	KNR-W 4-d.2 01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian (3,16*2+5,00*2)*3,30-(0,80*2,05-2,00*2,30)	m ²		
			m ²	56,816	
				RAZEM	56,816
12	KNR-W 4-d.2 01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 4,95*3,20	m ²		
			m ²	15,840	
				RAZEM	15,840
13	KNR-W 4-d.2 01 0804-04	Naprawa cokolków cementowych wysokości do 10 cm długości do 1.0 m z zatarciem na gładko (4,95*2+3,20*2)-0,80	m		
			m	15,500	
				RAZEM	15,500
14	KNR-W 4-d.2 01 0804-05	Naprawa pęknięć posadzki cementowej z zatarciem na gładko 6,50	m		
			m	6,500	
				RAZEM	6,500
15	KNR-W 4-d.2 01 0804-02	Naprawa posadzki cementowej z zatarciem na gładko o powierzchni do 0.50 m ² w jednym miejscu 7	miejsc		
			miejsc	7,000	
				RAZEM	7,000
16	NNRNKB d.2 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 4,95*3,20	m ²		
			m ²	15,840	
				RAZEM	15,840

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	NNRNKB d.2 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gru- bości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 4,95*3,20	m ² m ²	 15,840	 15,840
				RAZEM	15,840
18	NNRNKB d.2 202 1130-03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm Krotność = 5 4,95*3,20	m ² m ²	 15,840	 15,840
				RAZEM	15,840
19	KNR-W 2- d.2 02 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe 4,95*3,20	m ² m ²	 15,840	 15,840
				RAZEM	15,840
20	KNR-W 4- d.2 01 0109-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na od- ległość do 1 km 4,95*3,20*3*0,030	m ³ m ³	 1,426	 1,426
				RAZEM	1,426
21	KNR-W 4- d.2 01 0109-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na każdy na- stępny 1 km Krotność = 14 4,95*3,20*3*0,030	m ³ m ³	 1,426	 1,426
				RAZEM	1,426
3		Remont elewacji budynku stacji trafo budynek "T"			
22	KNR 0-23 d.3 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczysz- czenie mechaniczne i zmycie (5,80*4*3,00)-(2,10*1,30*6)	m ² m ²	 53,220	 53,220
				RAZEM	53,220
23	KNR 0-23 d.3 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jedno- krotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT (5,80*4*3,00)-(2,10*1,30*6)	m ² m ²	 53,220	 53,220
				RAZEM	53,220
24	KNR 0-23 d.3 2611-04	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - spraw- dzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża w systemie AT- LAS STOP- TER (5,80*4*3,00)-(2,10*1,30*6)	m ² m ²	 53,220	 53,220
				RAZEM	53,220
25	KNR 0-23 d.3 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy- klejenie płyt styropianowych do ścian (5,80*4*3,00)-(2,10*1,30*6)	m ² m ²	 53,220	 53,220
				RAZEM	53,220
26	KNR 0-23 d.3 2612-05	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy- mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z beto- nu 53,220*5	szt. szt.	 266,100	 266,100
				RAZEM	266,100
27	KNR 0-23 d.3 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy- klejenie warstwy siatki na ścianach (5,80*4*3,00)-(2,10*1,30*6)	m ² m ²	 53,220	 53,220
				RAZEM	53,220
28	KNR 0-23 d.3 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 1,30*6+2,10*12+3,00*4	m m	 45,000	 45,000
				RAZEM	45,000
29	KNR 0-33 d.3 0125-01	Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne wykonywane ręcznie - warstwa po- śred- nia 53,220	m ² m ²	 53,220	 53,220
				RAZEM	53,220
30	KNR 0-33 d.3 0126-02	Tynki elewacyjne silikatowe o właściwościach tynku mineralnego o struk- turze baranek lub kornik - StoSil AP o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie 53,220-5,80*0,40*4	m ² m ²	 43,940	 43,940
				RAZEM	43,940
31	KNR 0-33 d.3 0125-01	Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne wykonywane ręcznie - warstwa po- śred- nia 5,80*0,40*4	m ² m ²	 9,280	 9,280
				RAZEM	9,280
32	KNR 0-33 d.3 0125-03	Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne o wysokiej przepuszczalności pary wod- nej o strukturze baranek lub kornik - StoSilko o uziarnieniu 2,0 mm, wykonywa- ne ręcznie 5,80*0,40*4	m ² m ²	 9,280	 9,280
				RAZEM	9,280