

Modernizacja budynku garażowo- warsztatowego KPPSP w Sokółce (posterunek JRG Dąbrowa Białostocka) z jednoczesną instalacją systemu odciążu spalin

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Modernizacja budynku garażowo- warsztatowego KPPSP w Sokółce (posterunek JRG Dąbrowa Białostocka) z jednoczesną instalacją systemu odciążu spalin					
1		Prace budowlane			
1.1		Ściany			
1	KNR 0-17 d.1.1 2608-01	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie ścian 2.54*(2*5.60+2*4.05+2*4.0+2*1.60) 4.00*(11.45*2+8.75*2+5.05*2+8.73*2)	m ² m ² m ²	 77.470 271.840	
				RAZEM	349.310
2	KNR 0-17 d.1.1 2608-03	Gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie 2.54*(2*5.60+2*4.05+2*4.0+2*1.60) 4.00*(11.45*2+8.75*2+5.05*2+8.73*2)	m ² m ² m ²	 77.470 271.840	
				RAZEM	349.310
3	KNR 2-02 d.1.1 2006-02	Okladziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach na zaprawie na paskach 2.54*(2*5.60+2*4.05+2*4.0+2*1.60) 4.00*(11.45*2+8.75*2+5.05*2+8.73*2)	m ² m ² m ²	 77.470 271.840	
				RAZEM	349.310
4	KNR 2-02 d.1.1 0815-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach 1.00*(2*5.60+2*4.05+2*4.0+2*1.60) 1.30*(11.45*2+8.75*2+5.05*2+8.73*2)	m ² m ² m ²	 30.500 88.348	
				RAZEM	118.848
5	KNR 0-17 d.1.1 2608-03	Gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie 1.00*(2*5.60+2*4.05+2*4.0+2*1.60) 1.30*(11.45*2+8.75*2+5.05*2+8.73*2)	m ² m ² m ²	 30.500 88.348	
				RAZEM	118.848
6	KNNR 2 d.1.1 1401-05	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą lateskową dwukrotnie bez gruntowania 1.00*(2*5.60+2*4.05+2*4.0+2*1.60) 1.30*(11.45*2+8.75*2+5.05*2+8.73*2)	m ² m ² m ²	 30.500 88.348	
				RAZEM	118.848
7	KNR 0-17 d.1.1 0930-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa 1.60*(2*5.60+2*4.05+2*4.0+2*1.60) 2.70*(11.45*2+8.75*2+5.05*2+8.73*2)	m ² m ² m ²	 48.800 183.492	
				RAZEM	232.292
8	KNR 0-17 d.1.1 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 1.60*(2*5.60+2*4.05+2*4.0+2*1.60) 2.70*(11.45*2+8.75*2+5.05*2+8.73*2)	m ² m ² m ²	 48.800 183.492	
				RAZEM	232.292
9	KNNR 7 d.1.1 0503-08	Drzwi aluminiowe - montaż 1.00*2.10*2	m ² m ²	 4.200	
				RAZEM	4.200
1.2		Sufit			
10	KNR 4-01 d.1.2 0429-05	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek nieotynkowanych 5.60*4.05 11.45*8.75 5.05*8.73 4.0*1.60	m ² m ² m ² m ²	 22.680 100.188 44.087 6.400	
				RAZEM	173.355
11	KNR 2-02 d.1.2 2011-02	Okladziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 40 cm 5.60*4.05 11.45*8.75 5.05*8.73 4.0*1.60	m ² m ² m ² m ²	 22.680 100.188 44.087 6.400	
				RAZEM	173.355
12	KNR 2-02 d.1.2 0815-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach 5.60*4.05 11.45*8.75 5.05*8.73 4.0*1.60	m ² m ² m ² m ²	 22.680 100.188 44.087 6.400	
				RAZEM	173.355
13	KNR 0-17 d.1.2 2608-03	Gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie 5.60*4.05 11.45*8.75 5.05*8.73 4.0*1.60	m ² m ² m ² m ²	 22.680 100.188 44.087 6.400	
				RAZEM	173.355

Lp.	Podstawa	Opis i wycieszenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.1.2	KNNR 2 1401-05	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą lateskową dwukrotnie bez gruntowania 5.60*4.05 11.45*8.75 5.05*8.73 4.0*1.60	m ² m ² m ² m ²	 22.680 100.188 44.087 6.400	
				RAZEM	173.355
1.3		Podłoga			
15 d.1.3	KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm 173.355*0.20	m ³ m ³	 34.671	
				RAZEM	34.671
16 d.1.3	KNR 4-01 0108-09 + KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 10 km 173.355*0.20	m ³ m ³	 34.671	
				RAZEM	34.671
17 d.1.3	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 173.355	m ² m ²	 173.355	
				RAZEM	173.355
18 d.1.3	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 173.355	m ² m ²	 173.355	
				RAZEM	173.355
19 d.1.3	KNR 2-02 0609-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - każda następna warstwa 173.355	m ² m ²	 173.355	
				RAZEM	173.355
20 d.1.3	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 173.355	m ² m ²	 173.355	
				RAZEM	173.355
21 d.1.3	KNR 2-02 1102-02 + KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 10 cm zatarte na gładko 173.355	m ² m ²	 173.355	
				RAZEM	173.355
22 d.1.3		Wykonanie posadzki wierzchnia warstwa posadzki w postaci żywicy na bazie wielo- barwnego kruszywa kwarcowego 5.60*4.05 11.45*8.75 5.05*8.73 4.0*1.60	m ² m ² m ² m ²	 22.680 100.188 44.087 6.400	
				RAZEM	173.355
2		Wykonanie zasilania pneumatycznego do każdego stanowiska pojazdu tj. rurką AlPex lup plastikową do wody			
23 d.2		Wykonanie zasilania pneumatycznego do każdego stanowiska pojazdu tj. rurką Al- Pex lup plastikową do wody 24.00	m m	 24.000	
				RAZEM	24.000
3		Roboty elektryczne			
24 d.3		Wymiana skrzynek rozdzielczych (głównej i warsztatowej) wg rysunku 2	szt szt	 2.000	
				RAZEM	2.000
25 d.3		Montaż gniazd i włączników materiał + robocizna wg rysunku 22	szt szt	 22.000	
				RAZEM	22.000
26 d.3		Montaż gniazd 400V materiał + robocizna wg rysunku 9	szt szt	 9.000	
				RAZEM	9.000
27 d.3		Demontaż i ponowny montaż lamp na suficie 14	szt szt	 14.000	
				RAZEM	14.000
4		Zasilanie awaryjne (agregat z automatycznym startem)			
28 d.4		Agregat z automatycznym startem - materiał + montaż 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
5		System odciągu spalin - materiał z montażem			
29 d.5		System odciągu spalin - materiał z montażem 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000