

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont pomieszczenia z przystosowaniem na sanitariaty dla Oddziału Przedszkolnego nr 2 w budynku Zespołu Szkolno Przedszkolnego przy ulicy Królewieckiej 7 w Wałbrzychu					
1		Roboty ciesielskie; izolacja przeciwwilgociowa i termiczna stropu			
1	KNR 4-01 d.1 0427-07	Rozebranie ścianek działowych z 2 warstw desek nieotynkowanych 1.10*2.0*0.5*2+0.80*1.10	m ² m ²	 3.080	 RAZEM 3.080
2	KNR 4-01 d.1 0432-02	Wyjęcie ościeżnicy o powierzchni od 1 m2 do 2 m2 ze ścian drewnianych 1	szt. szt.	 1.000	 RAZEM 1.000
3	d.1 analiza indywidualna	Wykonanie wymianu dla podparcia krokwi 3.50	m m	 3.500	 RAZEM 3.500
4	KNR 4-01 d.1 0428-02	Rozebranie podłóg białych na półpust 6.65*6.0	m ² m ²	 39.900	 RAZEM 39.900
5	KNR 4-01 d.1 0609-01	Rozebranie podsypki izolacyjnej z gliny z sieczką lub trocinami albo trocin zmieszanych z wapnem grubości do 10 cm 39.90	m ² m ²	 39.900	 RAZEM 39.900
6	KNR 4-01 d.1 0614-07 analiza indywidualna	Zabezpieczenie konstrukcji drewnianej środkiem impregnacynym ogniochronnym o przeciw korozji biologicznej drewna - krawędziaki, bale 39.90*0.35	m ² m ²	 13.965	 RAZEM 13.965
7	KNR 4-01 d.1 0614-01 analiza indywidualna	Zabezpieczenie konstrukcji drewnianej środkiem impregnacynym ogniochronnym o przeciw korozji biologicznej drewna - deski, płyty 39.90	m ² m ²	 39.900	 RAZEM 39.900
8	d.1 analiza indywidualna	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 39.90*1.1	m ² m ²	 43.890	 RAZEM 43.890
9	KNR 2-02 d.1 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt gr. 10cm układanych na sucho - jedna warstwa 39.90	m ² m ²	 39.900	 RAZEM 39.900
10	d.1 analiza indywidualna	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 39.90	m ² m ²	 39.900	 RAZEM 39.900
11	d.1 analiza indywidualna	Przybicie do podłóg płyt OSB gr. 2x22mm 39.90	m ² m ²	 39.900	 RAZEM 39.900
2		Wydzielenie pomieszczenia sanitariatu - ścianki działowe lekkie gr. 10cm z płyt GKF (EI 60), obudowa konstrukcji drewnianej płytami GKF gr. 2*12,5mm - EI 60)			
12	KNR 0-14 d.2 2010-02	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych (GKF gr. 12,5 mm) na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe 75 - 101 6.47*1.40+0.97*(1.40+2.45)*0.5+0.84*(1.40+2.45)*0.5 1.30*2.45*2+(1.30+0.95)*0.5*2 (2.97+1.17+0.94)*2.45+1.40*1.40+0.40*2.45+1.12*2*(1.40+2.45)*0.5 1.97*2.45-0.90*2.0	m ² m ² m ² m ²	 12.542 8.620 19.698 3.027	 RAZEM 43.887
13	KNR 2-02 d.2 1016-03	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD1w dla drzwi wejściowych wbudowane w trakcie wznoszenia ścian 2	szt. szt.	 2.000	 RAZEM 2.000
14	KNR 2-02 d.2 1019-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe pełne jednodzielne o powierzchni do 2,0 m2 fabrycznie wykończone 0.90*2.0	m ² m ²	 1.800	 RAZEM 1.800
15	KNR 2-02 d.2 1017-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne wewnętrzlokalowe płytkowe gładkie białe, mała kratka łukowa wc o powierzchni do 1,6 m2 fabrycznie wykończone 0.70*2.0	m ² m ²	 1.400	 RAZEM 1.400

OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1.400
16	KNR 9-09 d.2 0101-02	Obudowa poddasza z płyt gipsowo-kartonowych ognioochronnych GKF na konstrukcji drewnianej, mocowanej bezpośrednio do drewnianej konstrukcji dachu, z wykonaniem paroizolacji oraz z wypełnieniem wełną mineralną gr. 10cm - odporność ogniowa F 1,5/EI 60 11.61+1.30*1.40+0.50*3.0 6.65*1.25+6.65*1.65 (2.95+0.70)*6.65	m ² m ² m ² m ²	 14.930 19.285 24.273	
				RAZEM	58.488
17	KNR 0-14 d.2 2011-04	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi (GKF gr. 2* 12,5 mm) na rusztach pojedynczych słupów, dwuwarstwowa - EI 60 (0.14+0.20*2)*2.50+(0.20*2+0.80+0.70)*2.50+(0.20+0.14)*2.50	m ² m ²	 6.950	
				RAZEM	6.950
18	KNR 0-14 d.2 2011-10	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi (GKF gr. 2* 12,5 mm) na rusztach belek i podciągów, dwuwarstwowa 50 - EI 60 (0.14+0.20*2)*1.50*4	m ² m ²	 3.240	
				RAZEM	3.240
3		Roboty okładzinowe - posadzki z płytek GRESS antypoślizgowych na zaprawie SIKABIND T8; posadzka z wykładziny rulonowej w pomieszczeniu technicznym, roboty tynkarskie, okładziny ścian z płytek ceramicznych szklwionych.			
19	KNR 0-12II d.3 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą 18.05	m ² m ²	 18.050	
				RAZEM	18.050
20	KNR 2-02 d.3 1112-05 analiza indywidualna	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW - Wykładzina wielowarstwowa podłogowa z PVC obiektowa, grub. 2 mm, antypoślizgowa 1.40*1.30 12.56	m ² m ² m ²	 1.820 12.560	
				RAZEM	14.380
21	KNR 4-01 d.3 0701-04	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 6.15*4.05*0.5	m ² m ²	 12.454	
				RAZEM	12.454
22	KNR 4-01 d.3 0716-02 analiza	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 (wykonanie tynków, obsadzenie kratki wentylacyjnej) 12.454	m ² m ²	 12.454	
				RAZEM	12.454
23	KNR 0-12 d.3 0829-02	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 15 x 15 cm - na klej 1.40*(6.65+1.40) 2.50*1.40+(2.50+2.0)*0.5*0.60 6.50*2.0-0.70*2.0+0.40*2.0+1.12*(2.0+1.40)*0.5*2 2.05*1.40-0.90*1.40 (0.15+0.85)*(1.40+2.0)*0.5*3+(0.80+0.20)*2*2.0	m ² m ² m ² m ² m ²	 11.270 4.850 16.208 1.610 9.100	
				RAZEM	43.038
4		Budowa komina wentylacyjnego z wykonaniem przejścia przez konstrukcję dachu i uzupełnieniem pokrycia dachu			
24	d.4 analiza indywidualna	Dostawa i montaż przewodu wentylacji wywiewnej z blachy chromoniklowej w płaszczu ochronnym z ociepleniem 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000