

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			Roboty budowlane na parterze w budynku nr 6			
1	KNR-W 4-01 1216-01		Zabezpieczenie podłóg foli	m ²		
			585.61	m ²	585.610	
					RAZEM	585.610
2	KNR-W 4-01 0353-12	STB 5.4	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
			26.30	m	26.300	
					RAZEM	26.300
3	KNR 0-19 d.1 0930-11		Wymiana okien skrzynkowych na rozwieralne i uchylno-rozwieralne 6SK z PCV z obróbk obsadzenia o pow. ponad 2.5 m2.Okno 6-SK. (1900x1800), system 7 komory, kolor biały, trzyszybowe) prze roczyste, delta okucia - MACO, przewi zka szpros wewn trzszybowy 18mm biały. 1.90*1.80*2	m ²		
				m ²	6.840	
					RAZEM	6.840
4	KNR 0-19 d.1 0930-11		Wymiana okien skrzynkowych na rozwieralne i uchylno-rozwieralne 3SK z PCV z obróbk obsadzenia o pow. ponad 2.5 m2.Okno 3-SK. (1850 x1350), system IDEAL"IGLO" 7 komory, kolor biały, szyba TMP 4 /d(Ar) prze roczysta delta okucia - MACO, przewi zka szpros wewn trzszybowy 18mm biały. 1.85*1.35*14	m ²		
				m ²	34.965	
					RAZEM	34.965
5	KNR-W 2-02 d.1 0135-02	STB 5.4	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników długo ci ponad 1 m (podokienniki z demonta u)	szt		
			17	szt	17.000	
					RAZEM	17.000
6	KNR-W 4-01 0919-20		Wymiana klamek z szyldami	szt.		
			10	szt.	10.000	
					RAZEM	10.000
7	KNR 2 d.1 1103-02		Monta skrzydeł drzwiowych wewn trznych oszklonych fabrycznie wyko czonych (drzwi do wc kabiny). 0.80*2.05*4	m ²		
				m ²	6.560	
					RAZEM	6.560
8	KNR 2-02 d.1 0815-04 analogia		Wewn trzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na cianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych (uzupełnienie ubytków) (1472.266+994.120)*10%	m ²		
				m ²	246.639	
					RAZEM	246.639
9	NNRNKB d.1 202 1134-02 analogia		(z.VII) Gruntowanie podłó y preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
			1776.256	m ²	1776.256	
					RAZEM	1776.256
10	KNR 4-01 d.1 1204-01		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewn trznych sufitów <pom 02>17.83+<pom03>16.75+<pom04>13.25+<pom05>5.75+<pom06>5.26+<pom07>14.85+<pom 08>34.35+<pom 09>16.80+<pom 010>14.40+<pom 011>34.80+<pom 012>34.99+<pom 013>35.05+<pom 014>36.47+<pom 015> 34.32+<pom 016>34.13+<pom 017> 34.87+<pom18>22.50+<pom19>163.19+<pom.39>16.05	m ²		
				m ²	585.610	
					RAZEM	585.610
11	KNR 4-01 d.1 1204-02		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewn trznych cian. <pom 02>17.83+<pom03>16.75+<pom04>13.25+<pom05>5.75+<pom06>5.26+<pom07>14.85+<pom 08>5.59*1.60*2+6.31*1.60*2+<pom 09>2.74*3.20*2+6.31*3.20*2+<pom 010>2.28*3.20*2+6.31*3.20*2+<pom 011>5.66*3.20*2+6.31*3.20*2+<pom 012>5.69*3.20*2+6.31*3.20*2+<pom 013>5.70*3.20*2+6.31*3.20*2+<pom 014>5.93*3.20*2+6.31*3.20*2+<pom 016>5.55*3.20*2+6.31*3.20*2+<pom 017>5.67*3.20*2+6.31*3.20*2+<pom 018>3.66*3.20*2+6.31*3.20*2+<pom 019> 66.07*1.60*2+2.47*1.60*2+<pom 39>6.50*1.60*2+2.47*1.60*2	m ²		
				m ²	997.690	
					RAZEM	997.690
12	KNR 4-01 d.1 1206-04		Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewn trznych cian z jednokrotnym szpachlowaniem <korytarz 019 parter>72.69*1.60*2+<r kaw, korytarz 04>12.67*1.60*2+1.40*1.60*2	m ²		
				m ²	277.632	
					RAZEM	277.632
13	KNR 4-01 d.1 1206-02 analogia		Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych płytek fartucha korytara klatki schodowej . <pom. nr 08>(5.59*2+6.31*2)*1.60+<pom. nr 015>(5.58*2+6.31*2)*1.60	m ²		
				m ²	76.128	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	76.128
14	KNR 4-01 d.1 1211-04		Opalenie farby olejnej ze stolarki drzwiowej i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 151.79	m ² m ²	151.790	
					RAZEM	151.790
15	KNR 4-01 d.1 1209-10		Dwukrotne malowanie farb olejnych uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, cianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 151.79	m ² m ²	151.790	
					RAZEM	151.790
16	KNR 4-01 d.1 1209-10		Dwukrotne malowanie farb olejnych uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, cianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 (o ciele) 151.79*0.5	m ² m ²	75.895	
					RAZEM	75.895
17	KNR-W 2- d.1 02 1516-06		Dwukrotne malowanie farb olejnych lub ftalowych grzejników ebowych 27*1.40	m m	37.800	
					RAZEM	37.800
18	KNR-W 4- d.1 01 1209-11	STB 5.4	Dwukrotne malowanie farb olejnych podokienników i innych elementów o powierzchni do 0.52 m2 17	szt. szt.	17.000	
					RAZEM	17.000
19	KNR 4-01 d.1 0815-08	STB 5.	Wymiana listew przy ciennych z drewna liściastego <pom 09>2.74*2+6.15*2+<pom 010>2.28*2+6.15*2+<pom 011>5.66*2+6.15*2+<pom 012>5.69*2+6.15*2+<pom 013>5.70*2+6.15*2+<pom 014>5.93*2+6.15*2+<pom 016>5.55*2+6.15*2+<pom 017>5.67*2+6.15*2+<pom 018>3.66*2+6.15*2	m m	196.460	
					RAZEM	196.460
20	KNR 4-01 d.1 0815-08 analogia	STB 5.	Wymiana listew przy ciennych z drewna iglastego ograniczających przesuwanie się łokci i uszkodzenie ciany. <pom 09>2.40*2+5.85*2+<pom 010>1.98*2+5.85*2+<pom 011>5.36*2+5.85*2+<pom 012>5.39*2+5.85*2+<pom 013>5.40*2+5.85*2+<pom 014>5.63*2+5.85*2+<pom 016>5.25*2+5.85*2+<pom 017>5.37*2+5.85*2+<pom 018>3.36*2+5.85*2	m m	185.580	
					RAZEM	185.580
21	KNR-W 4- d.1 01 0819-05	STB 5.	Rozebranie posadzek (5%) 264.01*5%	m ² m ²	13.201	
					RAZEM	13.201
22	KNR 4-01 d.1 0814-01	STB 5.	Uzupełnienie posadzki o powierzchni do 5 m2 w jednym miejscu z deszczułek drewnianych lub jesionowych o grubości 19 mm mocowanych na lepek (<pom 09>16.80+<pom 010>14.40+<pom 011>34.80+<pom 012>34.99+<pom 013>35.05+<pom 014>36.47+<pom 016>34.13+<pom 017>34.87+<pom 018>22.50)*5%	m ² m ²	13.201	
					RAZEM	13.201
23	KNR 4-01 d.1 0816-03	STB 5.	Ocyklinowanie posadzek z deszczułek starych bardzo zniszczonych lub pokrytych pyłochłoniem Krotno = 1.2 <pom 09>16.80+<pom 010>14.40+<pom 011>34.80+<pom 012>34.99+<pom 013>35.05+<pom 014>36.47+<pom 016>34.13+<pom 017>34.87+<pom 018>22.50	m ² m ²	264.010	
					RAZEM	264.010
24	KNR-W 4- d.1 01 0819-07	STB 5.	Trzykrotne lakierowanie posadzek lakierem półmat. Zastosowano krotno - malowanie 5 krotne. Krotno = 1.66 264.01	m ² m ²	264.010	
					RAZEM	264.010
25	d.1 kalk. własna		Numeracja pomieszczeń po malowaniu wg dokumentacji inwentaryzacyjnej 17	szt. szt.	17.000	
					RAZEM	17.000
26	d.1 kalk. własna		Oznaczenie dróg ewakuacyjnych poprzez przyklejenie znaków fluorescencyjnych zgodnie z obowiązującymi przepisami ppo . 1	kpl. kpl.	1.000	
					RAZEM	1.000
27	d.1 kalk. własna	STB 5.4	Utylizacja gruzu. 1.5	m ³ m ³	1.500	
					RAZEM	1.500

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2			Wymiana drzwi wej ciowych.			
28	KNR 4-01 d.2 0354-05	STB 5.3.	Wykucie z muru o cie nic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 (2 szt drzwi wej ciowych do budynku nr 6). 1.17*2.28*4	m ² m ²	10.670	
					RAZEM	10.670
29	KNR-W 4-01 d.2 0320-06	STB 5.3.	Obsadzenie o cie nic drewnianych o powierzchni otworu ponad 2.0 m2 w zewn trznych cianach z cegieł(2 szt. o cie nic drzwi wej ciowych do budynku nr 6 z pełn obróbk obsadzenia). (2.28+0.56/2)*2.45*2	m ² m ²	12.544	
					RAZEM	12.544
30	kalk. własna d.2	STB 5.3.	Drzwi dwuskrzydłowe z drewna li ciastego (d b) o gr.6,8cm z na wietlami w górnej cz ci ze szkła mlecznego(podwójna szyba wzmacniana.Skrzydła o równym podziale (szeroko ci) otwierane na zawn trz.Blokada góra i dół lewego skrzydła i jednoczesn mo liwo - cia otwierania prawego.Skrzydła obsadzone w o cie nicy na 4 zawiasach czopowych ka de.Skrzydło prawe wyposa one w samozamykacz, klamk i szyld mosi ny, zamek wpuszczany typu bramowy 110 z wkładk patentow klasy C (certyfikowane).Dodatkowo zamontowa odboje drzwiowe z gum nasadkow o wysoka ci dostosowanej do obsadzonych skrzydeł. UWAGA;Wymiana drzwi wej ciowych nie powinna wpłyn na zmian wygl du zewn trznego elewacji budynku (odtworzenie). Przed przyst - pieniem do wykonania drzwi Wykonawca dokona dokładnych pomiarów i rysunków wygl du zewn trznego drzwi. 1.17*2.28*4	m ² m ²	10.670	
					RAZEM	10.670
31	kalk. własna d.2	STB 5.3.	Utylizacja drzwi wej ciowych. 0.64	m ³ m ³	0.640	
					RAZEM	0.640
32	KNR 4-01 d.2 1215-08		Mycie po robotach malarskich posadzek lastrykowych i betonowych <korytarz 019+039>163.19+16.05+<klatki schodowe 08 + 015>34.35+34.32	m ² m ²	247.910	
					RAZEM	247.910