

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Ścianki działowe			
1	NNRNKB d.1 202 0195-01	(z.X) Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych o gr. 11,5 cm i wys. do 4,5 m z pustaków ceramicznych "POROTHERM" (4.14*4.4)+(3.06*4.4)+(2.92*2.7*4)+(2.76*2.7)+(2.42*4.4)+[(2.16*4.4)]+(1.0*4.4)-[(0.9*3*2.10)+(1.0*2.10*5)]	m ² m ² m ²	95.220 -16.170	
				RAZEM	79.050
2	KNR-W 2-02 d.1 2003-03	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obu stron jednostronnie 100-01 (2.5*3.2)+(2.45*3.2)-(0.9*2.1)	m ² m ²	13.950	
				RAZEM	13.950
2		Stołarka okienna i drzwiowa			
3	KNNR 7 d.2 0701-05	Okna z tworzyw sztucznych o powierzchni ponad 2 m ² 1.01*2.04	m ² m ²	2.060	
				RAZEM	2.060
4	KNNR 7 d.2 0701-05	Okna z tworzyw sztucznych o powierzchni ponad 2 m ² 1.51*2.65*2	m ² m ²	8.003	
				RAZEM	8.003
5	KNNR 7 d.2 0701-05	Okna z tworzyw sztucznych o powierzchni ponad 2 m ² 1.01*2.15*2	m ² m ²	4.343	
				RAZEM	4.343
6	KNNR 7 d.2 0701-03	Okna z tworzyw sztucznych o powierzchni do 1.5 m ² 1.25*0.95	m ² m ²	1.188	
				RAZEM	1.188
7	KNR 19-01 d.2 0337-05	Gzymsy z cegieł budowlanych - uzupełnienia-analogia dla parapetów z cegły 1.01+1.01+1.51	m ³ m ³	3.530	
				RAZEM	3.530
8	KNNR 7 d.2 0503-08	Drzwi przymykowe aluminiowe DZ 1.45*2.8	m ² m ²	4.060	
				RAZEM	4.060
9	KNNR 7 d.2 0503-08	Drzwi przymykowe aluminiowe DZ+N 1.45*3.66	m ² m ²	5.307	
				RAZEM	5.307
10	KNNR 7 d.2 0503-08	Drzwi przymykowe aluminiowe DW3 1.8*2.1*2	m ² m ²	7.560	
				RAZEM	7.560
11	KNNR 7 d.2 0503-08	Drzwi przymykowe aluminiowe DW2 1.8*2.1*2	m ² m ²	7.560	
				RAZEM	7.560
12	KNR 2-02 d.2 1203-03	Drzwi stalowe przeciwpożarowe -EI 30 0.9*2.05*3	m ² m ²	5.535	
				RAZEM	5.535
3		Tynki i okładziny			
13	KNR 2-02 d.3 0801-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach [(4.0+4.4)*2.7*2] (3.48*4.4)+(2.77*2.7)+(2.15*2.7)+(1.50*2.7)+(1.55*2.7)+(4.14*4.4)+(5.5*4.4)+(3.06*4.4)+(8.33*4.4)+(2.95*2.7*8)+(1.57*2.7)+(1.25*2.7)+(2.77*2.7*3)+(2.15*2.7)+(1.5*2.7)+(1.55*2.7)+(2.16*4.4)+(2.13*4.4)+(2.04*4.4)+(1.75*4.4)+(2.42*4.4)+(5.0*4.4)+(3.89*4.4)+(10.34*4.4)+(1.8*6.75)+(4.0*4.4)+(4.87*1.8)+(8.0*4.4)+(2.8*4.0)+(7.77*4.4)+(7.24*1.8)+(7.0*1.8)+(1.27*0.9)+(6.58*0.8)+(7.84*1.8)+(2.0*2.0)-[(1.8*2.1*3)]	m ² m ² m ² m ²	45.360 537.241 -11.340	
				RAZEM	571.261
14	KNR-W 2-02 d.3 0809-05	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III i IV wykonywane ręcznie na ościeżach otworów o pow. ponad 3 m ² o szerokości 25 cm [(1.8*2*0.2)+(2.10*6*0.25)]	m ² m ²	3.870	
				RAZEM	3.870
15	NNRNKB d.3 202 2013-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m ² [(1.7+2.57+2.54+2.5)*3.2]+[(3.02+2.45+2.52+2.36)*3.2]+[(4.85+4.85+5.13+5.13)*3.2]+[(7.2+13.60+7.84)*4.0]+[(10.48+10.48+6.76+5.80)*4.0]+[(2.16+2.31+2.3+2.04+2.04)*4.0]+[(7.77+2.8+2.8+8.06)*4.0]+[(3.89+4.14+3.49+3.49)*4.0]+[(10.05+1.25+4.88+1.5+8.4)*4.0]+[(3.7+3.7+4.44+4.44)*2.7]-[(1.8*2.1*3)]	m ² m ² m ²	712.860 -11.340	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	701.520
16	KNR 0-28 d.3 2626-03	Ocieplenie budynków płytami z wełny mineralnej gr.10 cm na ścianach metodą lekką w technologii DRYVIT ROXSULATION-SM - z przygotowaniem podłoża, ręcznym wyk. wyprawy elewacyjnej i pomalowaniem 63.16	m ² m ²	63.160	
				RAZEM	63.160
17	KNR 0-28 d.3 2626-03	Ocieplenie budynków płytami z wełny mineralnej gr.15 cm na ścianach metodą lekką w technologii DRYVIT ROXSULATION-SM - z przygotowaniem podłoża, ręcznym wyk. wyprawy elewacyjnej i pomalowaniem (4.14+2.95+8.24)*1.3 (3.7+4.44+9.20)*2.7	m ² m ² m ²	19.929 46.818	
				RAZEM	66.747
18	KNR 0-28 d.3 2627-02	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - dodatkowe mocowanie kołkami płyt styropianowych lub z wełny mineralnej do ścian z cegły 63.16*5	szt. szt.	315.800	
				RAZEM	315.800
19	KNR 0-28 d.3 2625-08	Ocieplenie budynków płytami z wełny mineralnej w technologii DRYVIT ROXSULATION-SM - ochrona narożników wypukłych 16	m m	16.000	
				RAZEM	16.000
20	KNR 0-21 d.3 4007-03	Ślepa podłoga z płyt wiórowych-analogia dla płyty MFP-12 mm 61.82+22.06	m ² m ²	83.880	
				RAZEM	83.880
21	KNR-W 2-02 d.3 2702-01	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych 107.49	m ² m ²	107.490	
				RAZEM	107.490
22	KNR-W 2-02 d.3 2005-03	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym podwójnym podwieszonym z kształtowników CD i Ud 15.75+19.74+4.57+10.77+4.75+2.2+13.85+22.06+61.82+5.15+6.69+26.04+4.20	m ² m ²	197.590	
				RAZEM	197.590
23	KNR-W 2-02 d.3 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 305.08 -[15.75+5.15+6.69+26.04]	m ² m ² m ²	305.080 -53.630	
				RAZEM	251.450
24	KNR-W 2-02 d.3 1611-02	Rusztowania ramowe warszawskie przestrzenne wysokości do 6 m 251.450	m ² m ²	251.450	
				RAZEM	251.450
25	KNR 2-02 d.3 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:13,14,15,18,19,21,22,23)			
26	KNR 2-02 d.3 1101-01 z.sz.5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. [(4.12+4.64/2)*7.4]*0.15 [(13.60*15.96)+(4.11*2.96)]*0.15	m ³ m ³ m ³	7.148 34.383	
				RAZEM	41.531