

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Naprawa balkonów w budynku PSP w Nakle nad Notecią przy ulicy Strażackiej 4					
1		Rozbiórki i utylizacja			
d.1	1 KNR-W 4-01 0518-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa - izolacja podposadzkowa	m ²		
	2 piętro Strażacka	2.71*2.10	m ²	5.691	
	2 piętro Strażacka	20.85*1.53+0.62*0.60	m ²	32.273	
	2 p. od podwórza1	2.83*1.23	m ²	3.481	
	2 p. od podwórza2	2.44*1.23	m ²	3.001	
	2 p. od podwórza3	5.03*1.23	m ²	6.187	
	2 p. od podwórza4	5.03*1.23	m ²	6.187	
	2 p. od podwórza5	4.84*1.23+0.60*0.60	m ²	6.313	
	2 p. Szczyt + Strażacka	10.66*1.24+6.02*1.53+0.60*0.60	m ²	22.789	
	2 p. Szczyt+ podwórze	6.02*1.24+4.80*1.24+0.60*0.60	m ²	13.777	
	1 piętro Strażacka	2.71*2.10	m ²	5.691	
	2 + 1 piętro Plac Szkolny (Łuk)	7.80*2<sz>	m ²	15.600	
	Parter Strażacka (Łuk)	8.50	m ²	8.500	
	drzwi	0.90*0.45*23<sz>	m ²	9.315	
	drzwi	1.60*0.45*3<sz>	m ²	2.160	
				RAZEM	140.965
d.1	2 KNR-W 4-01 0518-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa izolacja podposadzkowa - druga warstwa poz.1	m ²		
			m ²	140.965	
				RAZEM	140.965
d.1	3 KNR AT-17 0109-02	Frezowanie powierzchni betonowych frezarką o szerokości wałka 20 cm na gł. 4 mm	m ²		
		140.965	m ²	140.965	
				RAZEM	140.965
d.1	4 analiza indywidualna	Koszt utylizacji papy	m ³		
		poz.1*0.005	m ³	0.705	
		poz.2*0.005	m ³	0.705	
				RAZEM	1.410
2		Roboty budowlane			
d.2	5 KNR AT-40 0106-02	Oczyszczenie i zmycie podłoża	m ²		
		poz.1	m ²	140.965	
				RAZEM	140.965
d.2	6 NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m ²		
		poz.5	m ²	140.965	
				RAZEM	140.965
d.2	7 KNR-W 2-02 0517-03	Krawędzie balkonów i loggii - montaż z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy stalowej ocynkowanej powlekaney	m ²		
	2 piętro Strażacka	(2.95+0.60+0.40)*0.20	m ²	0.790	
	2 piętro Strażacka	(20.85+1.73+0.60)*0.20	m ²	4.636	
	2 p. od podwórza1	(2.83+1.35)*0.20	m ²	0.836	
	2 p. od podwórza2	2.60*0.20	m ²	0.520	
	2 p. od podwórza3	5.25*0.20	m ²	1.050	
	2 p. od podwórza4	5.25*0.20	m ²	1.050	
	2 p. od podwórza5	(5.00+1.23+0.60*0.60)*0.20	m ²	1.318	
	2 p. Szczyt + Strażacka	(10.66+1.24+6.02+1.53+0.60+0.60)*0.20	m ²	4.130	
	2 p. Szczyt+ podwórze	(6.02+1.24+4.80+0.60*0.60)*0.20	m ²	2.484	
	1 piętro Strażacka	(2.95+0.60+0.40)*0.20	m ²	0.790	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	2 + 1 piętro Plac Szkolny (Łuk)	(7.80*0.20)*2<sz>	m ²	3.120	
	Parter Strażacka (Łuk)	(4.15+1.0+0.40)*0.20	m ²	1.110	
				RAZEM	21.834
8	KNR-W 2-02 d.2 0504-02	Pokrycie balkonów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe poz.6	m ² m ²	 140.965	
				RAZEM	140.965
9	NNRNKB d.2 202 1133-01	(z.VII) Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy betonowej wykonywane przy użyciu "Miksokreta" o gr. 5 cm - Wylewka betonowa B-15 - sucha mieszanka - posadzka cementowa poz.8	m ² m ²	 140.965	
				RAZEM	140.965
10	KNR K-04 d.2 0602-05	Wykonanie izolacji z folii w płynie - gruntowanie podłoża - Cokół	m ²		
	2 piętro Strażacka	(2.71+2.10*2+0.90*2)*0.10	m ²	0.871	
	2 piętro Strażacka	20.85*0.10	m ²	2.085	
	2 p. od podwórza1	(2.83+1.23+0.15)*0.10	m ²	0.421	
	2 p. od podwórza2	(2.44+1.23*2+0.15)*0.10	m ²	0.505	
	2 p. od podwórza3	(5.03+1.23*2+0.15)*0.10	m ²	0.764	
	2 p. od podwórza4	(5.03+1.23*2+0.15)*0.10	m ²	0.764	
	2 p. od podwórza5	(4.84+1.23)*0.10	m ²	0.607	
	2 p. Szczyt + Strażacka	(10.66+6.02)*0.10	m ²	1.668	
	2 p. Szczyt+ podwórze	(6.02+1.24+4.80+1.24)*0.10	m ²	1.330	
	1 piętro Strażacka	(2.71+2.10*2+0.90*2)*0.10	m ²	0.871	
	2 + 1 piętro Plac Szkolny (Łuk)	((4.20+2.51)+1.0*2<sz>)*0.10	m ²	0.871	
	Parter Strażacka (Łuk)	((0.80+4.15+0.15+0.15+2.70+2.15+3.0))*0.10	m ²	1.310	
				RAZEM	12.067
11	KNR K-04 d.2 0602-07	Wykonanie izolacji z folii w płynie Folbit - wygładzanie powierzchni pionowej - Cokół poz.10	m ² m ²	 12.067	
				RAZEM	12.067
12	KNR K-04 d.2 0602-04	Wykonanie izolacji z folii w płynie - wklejenie taśmy uszczelniającej poziomo - pionowej - Cokół	m		
	2 piętro Strażacka	2.71+2.10*2+0.90*2	m	8.710	
	2 piętro Strażacka	20.85	m	20.850	
	2 p. od podwórza1	2.83+1.23+0.15	m	4.210	
	2 p. od podwórza2	2.44+1.23*2+0.15	m	5.050	
	2 p. od podwórza3	5.03+1.23*2+0.15	m	7.640	
	2 p. od podwórza4	5.03+1.23*2+0.15	m	7.640	
	2 p. od podwórza5	4.84+1.23	m	6.070	
	2 p. Szczyt + Strażacka	10.66+6.02	m	16.680	
	2 p. Szczyt+ podwórze	6.02+1.24+4.80+1.24	m	13.300	
	1 piętro Strażacka	2.71+2.10*2+0.90*2	m	8.710	
	2 + 1 piętro Plac Szkolny (Łuk)	(4.20+2.51)+1.0*2<sz>	m	8.710	
	Parter Strażacka (Łuk)	(0.80+4.15+0.15+0.15+2.70+2.15+3.0)	m	13.100	
				RAZEM	120.670
13	KNR K-04 d.2 0602-02	Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie - Cokół	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		120.67*0.10	m ²	12.067	
				RAZEM	12.067
14	KNR 0-12II d.2 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą - Płytki i klej mrozo odporne na zewnątrz - Gres techniczny. Kolorystykę należy uzgodnić z Inwestorem poz.1	m ² m ²	 140.965	
				RAZEM	140.965
15	KNR 0-12II d.2 1120-01	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża poz.12	m m	 120.670	
				RAZEM	120.670
16	KNR 0-12II d.2 1120-02	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą poz.15	m m	 120.670	
				RAZEM	120.670
17	d.2 analiza indywidualna	Połączenie cokolika z tynkiem. - Wykonanie pasów tynku zwykłego na połączeniu cokolika z tynkiem - uzupełnienie malowania pasa poz.15	m m	 120.670	
				RAZEM	120.670