

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		DACH			
1	KNR 4-04 d.1 0508-05	Rozebranie pokrycia dachowego z płyt azbestowo-cementowych falistych nie nadających się do użytku 14.19*6.61*2+3.49*5.10*2	m ² m ²	223.190	
				RAZEM	223.190
2	KNR 4-01 d.1 0535-03	Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku 3.49*2+14.19*2	m m	35.360	
				RAZEM	35.360
3	KNR 4-01 d.1 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku 3.39*2+0.27+2.85	m m	9.900	
				RAZEM	9.900
4	KNR-W 4-01 d.1 0418-01	Wymiana deskowania dachu z desek o grubości 19 mm na styk- 10 % pow. dachu 23	m ² m ²	23.000	
				RAZEM	23.000
5	KNR 2-02 d.1 0410-04	Ołaczenie połaci dachowych łątami 38x50 mm o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej 223.19	m ² m ²	223.190	
				RAZEM	223.190
6	NNRNKB d.1 202 0535-04	(z.VI) Pokrycie dachów o pow. ponad 100 m ² o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną dachówkową na łątach 223.19	m ² m ²	223.190	
				RAZEM	223.190
7	NNRNKB d.1 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm 14.19*2*0.6+3.49*2*0.6+14.19*2*0.4+3.49*2*0.4+5.4*0.5+3.4*0.5	m ² m ²	39.760	
				RAZEM	39.760
8	KNR 2-02 d.1 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy ocynkowanej 14.19*2+3.49*2	m m	35.360	
				RAZEM	35.360
9	KNR 2-02 d.1 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy ocynkowanej 3.22*4+2.7+0.72	m m	16.300	
				RAZEM	16.300
2	45210000-2	Komin			
10	KNR 4-01 d.2 0310-02	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m ³ 1*1.1+0.55*2.0	m ³ m ³	2.200	
				RAZEM	2.200
11	KNR 2-02 d.2 0219-05	Nakrywy atyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm- czapka kominowa 0.76+1.34	m ² m ²	2.100	
				RAZEM	2.100
3		ROBOTY ZEWNĘTRZNE			
12	KNR 4-04 d.3 0102-03	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowej gr. 24 cm 0.4*1.5*0.24	m ³ m ³	0.144	
				RAZEM	0.144
13	KNR 4-01 d.3 0702-03	Odbicie tynków zewnętrznych (49.04-0.94-0.70)+(13.79*3.20-0.9-1.78-4.44)+(13.79*3.2-2.18*4)+23.67+(2.53*3.49-0.94-2.9)+2.53*3.73+2.72*3.1+2.53*1.5	m ² m ²	170.140	
				RAZEM	170.140
14	KNKRB 2 d.3 0101-10	Ułożenie nadproży prefabrykowanych L-19 o długości 2,2 m 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
15	KNR 0-19 d.3 0931-08	Wymiana stolarki drewnianej na drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe oszklone na budowie 2.9	m ² m ²	2.900	
				RAZEM	2.900
16	KNR 0-19 d.3 0931-06	Wymiana stolarki drewnianej na drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe oszklone na budowie 1.85	m ² m ²	1.850	
				RAZEM	1.850
17	KNR 0-19 d.3 0928-07	Demontaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych ponad 1.5 m ² 1.5*1.5	m ² m ²	2.250	
				RAZEM	2.250

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 0-19 d.3 1022-04	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV bez obróbki osadzenia o pow. ponad 1.0 m ² 2.05*1.5	m ² m ²	 3.075	
				RAZEM	3.075
19	KNR 0-17 d.3 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 170.14	m ² m ²	 170.140	
				RAZEM	170.140
20	KNR 0-17 d.3 2610-08	Ocieplenie ościeży z cegły o szer. do 30 cm Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki (23.6+11.92+7.88+4.66+5.94+3.54+5.36+4.18+5+5.58)*0.22	m ² m ²	 17.085	
				RAZEM	17.085
21	KNR 0-17 d.3 2610-02	Ocieplenie ścian budynków z cegły płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki 170.14	m ² m ²	 170.140	
				RAZEM	170.140
22	KNR-W 2-02 d.3 1519-02 z.sz. 5.1. 9917	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową 170.14+17.09	m ² m ²	 187.230	
				RAZEM	187.230
23	KNR 4-01 d.3 0203-10	Naprawa i uzupełnienie zbrojonych schodów prostych z betonu monolitycznego 9.04*0.3	m ³ m ³	 2.712	
				RAZEM	2.712
24	NNRNKB d.3 202 2810-06	(z.VI) Okładziny schodów zewnętrznych z płytek kamionkowych GRES antypoślizgowych i mrozoodpornych o wym. 40x40 cm 11.75	m ² m ²	 11.750	
				RAZEM	11.750
25	KNR 2-02 d.3 1207-04	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co drugim stopniu o masie do 16 kg 2.6+2.6	m m	 5.200	
				RAZEM	5.200
26	KNR 4-01 d.3 0203-10	Naprawa Podjazdu dla osób niepełnosprawnych 2.5*6*0.1	m ³ m ³	 1.500	
				RAZEM	1.500
27	KNCK-1 d.3 0101-01	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. II-IV na głębokość do 10 cm (14+8)*0.6	m ² m ²	 13.200	
				RAZEM	13.200
28	KNR 4-01 d.3 0213-01	Wykonanie opaski betonowej o szerokości 50 cm, grubości 15 cm i wierzchniej warstwie gr. 2 cm na podłożu gruntowym przy budynku (14.55+8.9)*0.6	m ² m ²	 14.070	
				RAZEM	14.070
29	KNR-W 2-02 d.3 1611-01	Rusztowania ramowe warszawskie 4 m 226.29	m ² m ²	 226.290	
				RAZEM	226.290