

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 Rozbiórki</b>					
1	KNR-W 4-01	Wykucie z muru podokienników stalowych	m		
d.1	0353-11	2.44*(17+17+3)+1.05*4+1.0*3+1.1*10	m	108.480	
				RAZEM	108.480
2	KNR-W 4-01	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0545-04	36.36*2+0.75*2	m	74.220	
				RAZEM	74.220
3	KNR-W 4-01	Rozebranie obróbek murów ogniowych gzymsu budynku głównego z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
d.1	0545-08	12.62*2*0.5	m <sup>2</sup>	12.620	
				RAZEM	12.620
4	KNR-W 4-01	Rozebranie obróbek daszków nad wejściami oraz pokrycia części parterowej blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
d.1	0545-08	2.50*1.10*2+3.25*2.5+1.30*11.10+3.30*1.90	m <sup>2</sup>	34.325	
				RAZEM	34.325
5	KNR-W 4-01	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0545-06	7.80*4	m	31.200	
				RAZEM	31.200
<b>2 Obróbki blacharskie</b>					
6	KNNR 2	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy ocynkowanej i cynkowej o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	0505-03	Gzyms muru ogniowego dachu głównego 12.62*2*0.5	m <sup>2</sup>	12.620	
				RAZEM	12.620
7	KNNR 2	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy ocynkowanej i cynkowej o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	0505-03	Pas podrynnowy oraz pas nadrynnowy 36.36*2*(0.55+0.40)	m <sup>2</sup>	69.084	
				RAZEM	69.084
8	KNNR 2	Pokrycia dachowe z blachy ocynkowanej daszków wejściowych oraz części parterowej	m <sup>2</sup>		
d.2	0503-01	2.50*1.10*2+3.25*2.5+1.30*11.10+3.30*1.90	m <sup>2</sup>	34.325	
				RAZEM	34.325
9	KNNR 2	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy ocynkowanej i cynkowej - rynny dachowe półokrągłe	m		
d.2	0505-05	36.36*2+0.75*2	m	74.220	
				RAZEM	74.220
10	KNNR 2	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy ocynkowanej i cynkowej - rury spustowe okrągłe	m		
d.2	0505-07	7.8*4	m	31.200	
				RAZEM	31.200
11	KNNR 4	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek żeliwnych o śr. 150 mm	szt.		
d.2	0209-06	4+4	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
<b>3 Odgrom</b>					
12	KNR-W 4-03	Demontaż przewodów wyrównawczych i odgromowych z płaskownika lub pręta mocowanych na dachu płaskim	m		
d.3	1140-05	2*36.36+4*12.62	m	123.200	
				RAZEM	123.200
13	KNR-W 4-03	Demontaż przewodów wyrównawczych i odgromowych z płaskownika o przekroju do 120 mm <sup>2</sup> mocowanych na wspornikach na ścianie w ciągu pionowym	m		
d.3	1139-06	7.80*4	m	31.200	
				RAZEM	31.200
14	KNR-W 5-08	Montaż przewodów odprowadzających instalacji odgromowej na budynkach na betonie z wykonaniem otworu ręcznie - pręt o śr.do 10mm	m		
d.3	0607-04	123.20+31.20	m	154.400	
				RAZEM	154.400
15	KNNR 5	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar)	szt.		
d.3	1304-03	12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
16	KNNR 5	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (każdy następny pomiar)	szt.		
d.3	1304-04	12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
<b>4 Elewacje</b>					
17	KNR 0-23	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi - systeme - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki	m <sup>2</sup>		
d.4	2614-02	(277.10-(4*5.88+13*5.23+2*2.23))+(277.10-(17*5.88+2*1.75))+(103.80-(6*1.85+3*5.23))+(103.80-(4*1.85+3*2.08))+(2*5.05+7.20+8.20)+(8.30+2*2.40)	m <sup>2</sup>	560.540	
				RAZEM	560.540

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18 d.4	KNR 2-02 1505-10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania $(277.10-(4*5.88+13*5.23+2*2.23))+(277.10-(17*5.88+2*1.75))+(103.80-(6*1.85+3*5.23))+(103.80-(4*1.85+3*2.08))+(2*5.05+7.20+8.20)+(8.30+2*2.40)$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	560.540	
				RAZEM	560.540
19 d.4	KNR 0-23 2614-10	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - systeme- przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 359.5	m m	359.500	
				RAZEM	359.500
20 d.4	KNR 0-23 2614-11	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - systeme - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - zamocowanie listwy cokołowej $36.36*2+12.62*2+2.10+1.31+1.86+2*0.92$	m m	105.070	
				RAZEM	105.070
21 d.4	KNR 0-23 2614-08	Docieplenie ościeży o szer. 30 cm z cegły płytami styropianowymi - systeme- przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki $(2.10*(38+38+12))+2.42*(17+17+3)+1.10*19+1.75*24)*0.18$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	60.703	
				RAZEM	60.703
22 d.4	KNR-W 2-02 0919-02	Licowanie płytkami klinkierowymi o wymiarach 25x6 cm ścian $(36.36*2+12.62*2+2.10+1.31+1.86+2*0.92)*0.5$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	52.535	
				RAZEM	52.535
23 d.4	KNNR 3 0307-01	Osadzenie podokienników z blachy stalowej ocynk w murze z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej $(2.44*(17+17+3)+1.05*4+1.0*3+1.1*10)*0.3$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	32.544	
				RAZEM	32.544
<b>5 Rusztowania</b>					
24 d.5	KNR-W 2-02 1609-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wys. do 16 m $277.06*2+103.8*2$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	761.720	
				RAZEM	761.720
25 d.5	KNR-W 2-02 1613-04	Daszki ochronne ciągle wolnostojące nad przejściami dla pieszych o konstrukcji drewnianej 5*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10.000	
				RAZEM	10.000