

# **PRZEDMIAR ROBÓT**

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		<b>Dach</b>			
1	KNR-W 4- d.1 01 0518-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
		193.21	m <sup>2</sup>	193.210	
				<b>RAZEM</b>	<b>193.210</b>
2	KNR-W 4- d.1 01 0518-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa Krotność = 4	m <sup>2</sup>		
		193.21	m <sup>2</sup>	193.210	
				<b>RAZEM</b>	<b>193.210</b>
3	KNR-W 4- d.1 01 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		27.80	m	27.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.800</b>
4	KNR-W 4- d.1 01 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		11.80	m	11.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.800</b>
5	KNR-W 4- d.1 01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
		11.12	m <sup>2</sup>	11.120	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.120</b>
6	KNR-W 4- d.1 01 0545-08	Rozebranie obróbek okapów, gzymsów z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
		12.51	m <sup>2</sup>	12.510	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.510</b>
7	KNR-W 4- d.1 01 0545-08	Rozebranie obróbek kołnierzy kominów z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
		1.98	m <sup>2</sup>	1.980	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.980</b>
8	KNR-W 4- d.1 01 0537-02	Wykonanie obróbek blacharskich murów ogniowych z blachy ocynkowanej	m <sup>2</sup>		
		11.12	m <sup>2</sup>	11.120	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.120</b>
9	KNR-W 4- d.1 01 0537-06	Wykonanie obróbek blacharskich gzymsów i pasów elewacyjnych z blachy ocynkowanej o szerokości ponad 25 cm	m <sup>2</sup>		
		12.51	m <sup>2</sup>	12.510	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.510</b>
10	KNR-W 4- d.1 01 0538-02	Wykonanie obróbek blacharskich kołnierzy kominów z blachy ocynkowanej na dachu pokrytym papą	m <sup>2</sup>		
		1.98	m <sup>2</sup>	1.980	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.980</b>
11	KNR-W 2- d.1 02 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku	m		
		27.80	m	27.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.800</b>
12	KNR-W 2- d.1 02 0529-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku	m		
		11.80	m	11.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.800</b>
13	KNR-W 4- d.1 01 0701-06	Odbicie tynków z zaprawy cementowej na kominach	m <sup>2</sup>		
		4.40	m <sup>2</sup>	4.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.400</b>
14	KNR 0-23 d.1 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na kominach	m <sup>2</sup>		
		4.40	m <sup>2</sup>	4.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.400</b>
15	KNR 0-23 d.1 0933-01	Nalożenie podkładowej masy tynkarskiej na kominach	m <sup>2</sup>		
		4.40	m <sup>2</sup>	4.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.400</b>
16	KNR 0-23 d.1 0933-02	Wykonanie wyprawy elewacyjnej na kominach	m <sup>2</sup>		
		4.40	m <sup>2</sup>	4.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.400</b>
17	KNR-W 4- d.1 01 0203-13	Uzupełnienie zbrojonych czapek kominowych z betonu monolitycznego	m <sup>2</sup>		
		0.80	m <sup>2</sup>	0.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.800</b>
18	KNR-W 4- d.1 01 0701-06	Odbicie tynków z zaprawy cementowej na murach ogniowych od wewnętrznej strony	m <sup>2</sup>		
		22.24	m <sup>2</sup>	22.240	

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>22.240</b>
19	KNR 0-23 d.1 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na murach ogniowych 22.24	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	22.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.240</b>
20	KNR 0-23 d.1 0933-01	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej na murach ogniowych 22.24	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	22.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.240</b>
21	KNR 0-23 d.1 0933-02	Wykonanie wyprawy elewacyjnej na murach ogniowych 22.24	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	22.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.240</b>
22	KNR-W 2- d.1 02 1104-02	Wykonanie warstwy wyrównawczej z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko na dachu betonowym pod pokrycie papą 193.21	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	193.210	
				<b>RAZEM</b>	<b>193.210</b>
23	KNR-W 2- d.1 02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe 193.21	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	193.210	
				<b>RAZEM</b>	<b>193.210</b>
<b>2</b>		<b>Elewacja</b>			
24	KNR-W 2- d.2 02 1603-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m 164.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	164.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>164.000</b>
25	KNR 0-23 d.2 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 157.89	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	157.890	
				<b>RAZEM</b>	<b>157.890</b>
26	KNR 0-23 d.2 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian gr. 15 cm 157.89	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	157.890	
				<b>RAZEM</b>	<b>157.890</b>
27	KNR 0-23 d.2 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły 158*5	szt szt	790.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>790.000</b>
28	KNR 0-23 d.2 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 157.89	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	157.890	
				<b>RAZEM</b>	<b>157.890</b>
29	KNR 0-23 d.2 0933-01	Wyprawa elew. cienkowarstwowa - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 157.89	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	157.890	
				<b>RAZEM</b>	<b>157.890</b>
30	KNR 0-33 d.2 0125-03	Tynki elewacyjne silikonowe o wysokiej przepuszczalności pary wodnej o strukturze baranek lub kornik - o uziarnieniu 2,0 mm, wykonywane ręcznie 157.89	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	157.890	
				<b>RAZEM</b>	<b>157.890</b>
31	KNR 0-23 d.2 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 13.46	m m	13.460	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.460</b>
32	KNR 0-23 d.2 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej 55.60	m m	55.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.600</b>
33	KNR-W 4- d.2 01 0353-11	Wykucie z muru starych podokienników stalowych 7.20	m m	7.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.200</b>
34	NNRNKB d.2 202 0541- 02	Wykonanie i montaż podokienników z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 4.68	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.680	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.680</b>
35	KNR 0-23 d.2 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach cokołu 16.68	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	16.680	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.680</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
36	KNR AT-31 d.2 0505-01	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach cokołu 16.68	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	16.680	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.680</b>
37	KNR AT-31 d.2 0505-03	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy żywiczny wykonany ręcznie na ścianach cokołu 16.68	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	16.680	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.680</b>
<b>3</b>		<b>Zagospodarowanie terenu przyległego do budynku</b>			
38	KNR 4-04 d.3 0301-03	Rozebranie opaski przy budynku z betonu żwirowego o grubości do 15 cm 3.56	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	3.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.560</b>
39	KNR 2-31 d.3 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm pod opaskę z kostki brukowej wokół budynku 23.75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	23.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.750</b>
40	KNR 2-31 d.3 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 47.50	m m	47.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>47.500</b>
41	KNR 2-31 d.3 0105-05	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 23.75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	23.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.750</b>
42	NNRNKB d.3 231 0511-03	Wykonanie opaski przy budynku z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm - 21-50 elementów/m <sup>2</sup> 23.75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	23.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.750</b>
43	KNR 4-04 d.3 0301-04	Rozebranie schodów i podestu z betonu żwirowego o grubości ponad 15 cm 7.047	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	7.047	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.047</b>
44	KNR 2-31 d.3 0101-07	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm 23.49	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	23.490	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.490</b>
45	KNR 2-31 d.3 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 23.49	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	23.490	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.490</b>
46	KNR 2-31 d.3 0105-05	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 23.49	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	23.490	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.490</b>
47	NNRNKB d.3 231 0511-03	Utwardzenie terenu przed budynkiem z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm - 21-50 elementów/m <sup>2</sup> 23.49	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	23.490	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.490</b>
<b>4</b>		<b>Stolarka okienna</b>			
48	KNR-W 4- d.4 01 0346-04	Rozebranie okien z kształtek szklanych luksferów 6.75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.750</b>
49	KNR 0-19 d.4 1023-10	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 2.5 m <sup>2</sup> 6.75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.750</b>
<b>5</b>		<b>Instalacja odgromowa</b>			
50	KNR-W 5- d.5 08 0601-05	Montaż wsporników naciągowych z jedną złączką przelotową naprzężającą na dachu krytym papą lub blachą 52	szt. szt.	52.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.000</b>
51	KNR-W 5- d.5 08 0606-01	Montaż zwodów poziomych instalacji odgromowej naprzężanych z pręta o średnicy do 10 mm na uprzednio zainstalowanych wspornikach na dachu płaskim 52.00	m m	52.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.000</b>
52	KNR-W 5- d.5 08 0101-08	Montaż uchwyty pod rury winidurkowe na ścianach do przewodów odprowadzających	m		

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		6.00	m	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
53	KNR-W 5- d.5 08 0110-04	Rury winidurowe o średnicy do 47 mm układane n.t. na gotowych uchwy- tach do przewodów odprowadzających 6.00	m		
			m	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
54	KNR-W 5- d.5 08 0607-04	Montaż przewodów odprowadzających instalacji odgromowej na budyn- kach na betonie z wykonaniem otworu ręcznie - pręt o średnicy do 10 mm 6.00	m		
			m	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
55	KNR-W 5- d.5 08 0619-01	Montaż złączy do rynny okapowej na dachu w instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych 4	szt.		
			szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
56	KNR-W 5- d.5 08 0619-03	Montaż złączy naprężających na dachu w instalacji odgromowej lub prze- wodów wyrównawczych 4	szt.		
			szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
57	KNR-W 5- d.5 08 0613-02	Montaż uziomu rurowego lub ze stali profilowej wykonanego przez wbija- nie młotem ręcznym - głębokość pograżenia uziomu do 2 m - grunt kat. III 2	szt.		
			szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
58	KNR-W 5- d.5 08 0608-07	Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 120 mm <sup>2</sup> - uziom otokowy wokół budynku 52.00	m		
			m	52.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.000</b>
59	KNR-W 5- d.5 08 0902-03	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar rezystancji uziemienia - pierwszy 1	pomiar		
			pomiar	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
60	KNR-W 5- d.5 08 0902-04	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar rezystancji uziemienia - każdy następny 3	pomiar		
			pomiar	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>