

---

# PRZEDMIAR

## Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI : Remont elewacji zachodniej i południowej  
ADRES INWESTYCJI : Warszawa ul. Górskiego 3  
INWESTOR : Wspólnota Mieszkaniowa  
ADRES INWESTORA : Warszawa ul. Górskiego 3

DATA OPRACOWANIA : 31.03.2026

---

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Remont elewacji zachodnia i południowa</b>					
<b>1</b>		<b>ELEWACJA POŁUDNIOWA</b>			
<b>1.1</b>		<b>Roboty zabezpieczające i rozbiórkowe</b>			
1	KNR-W 4-01	Zabezpieczenie okien folią	m <sup>2</sup>		
d.1. 1216-01					
1	analogia				
		1,50*1,45*7	m <sup>2</sup>	15,23	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,23</b>
2	KNR-W 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m <sup>2</sup>		
d.1. 0701-05					
1		8,75*27,3*20%	m <sup>2</sup>	47,78	
				<b>RAZEM</b>	<b>47,78</b>
3	KNR-W 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szerokości do 20 cm - ościeża okien	m		
d.1. 0702-05					
1		[1,50+1,45*2]*7	m	30,80	
				<b>RAZEM</b>	<b>30,80</b>
4	KNR-W 4-01	Wykucie z muru podokienników ze względu na ocieplenie ścian	m		
d.1. 0353-12					
1		1,50*7	m	10,50	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,50</b>
5	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzyszanego samochodami skrzyniowymi na odległość 30 km	m <sup>3</sup>		
d.1. 0108-09					
1	0108-10	[47,78+6,23]*0,03+30,80*0,25*0,03+10,50*0,30*0,04	m <sup>3</sup>	1,98	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,98</b>
6	Wycena szacunkowa	Utylizacja materiałów z rozbiórki	t		
d.1. 1					
1		1,98*1,600	t	3,17	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,17</b>
<b>1.2</b>		<b>Roboty naprawcze</b>			
7	KNR-W 4-01	Wykucie starych spoin z zaprawy cementowo-wapiennej w murach gładkich z cegły ceramicznej	m <sup>2</sup>		
d.1. 0736-02					
2		8,75*27,3*20%	m <sup>2</sup>	47,78	
				<b>RAZEM</b>	<b>47,78</b>
8	KNR-W 4-01	Oczyszczenie spoin z usunięciem zaprawy w murach gładkich z cegły ceramicznej	m <sup>2</sup>		
d.1. 0736-01					
2		47,78	m <sup>2</sup>	47,78	
				<b>RAZEM</b>	<b>47,78</b>
9	ZKNR C-2	Wypełnienie spoin w murach ceglanych płaskich - 2,0-5,0 m2 - powyżej 20 do 27.3 m	m <sup>2</sup>		
d.1. 0409-02 9901					
2		8,75*27,3*20%	m <sup>2</sup>	47,78	
				<b>RAZEM</b>	<b>47,78</b>
10	KNR-W 4-01	Grunтовanie powierzchni naprawionej	m <sup>2</sup>		
d.1. 0704-02					
2	analogia	47,78	m <sup>2</sup>	47,78	
				<b>RAZEM</b>	<b>47,78</b>
11	KNR BC-02	Wyrównanie ścian zaprawą wyrównawczo-murarską Bolix W	m <sup>2</sup>		
d.1. 0124-01					
2	analogia	8,75*27,3-1,50*1,45*7	m <sup>2</sup>	223,65	
				<b>RAZEM</b>	<b>223,65</b>
12	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatem Bolix N - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
d.1. 202 1134-02					
2		223,56	m <sup>2</sup>	223,56	
				<b>RAZEM</b>	<b>223,56</b>
<b>1.3</b>		<b>Elewacja</b>			
13	KNR K-58	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i mechaniczne zmycie - na wysokości 27.3 m	m <sup>2</sup>		
d.1. 0101-07 z.o.					
3	2.3.	8,75*27,3-1,50*1,45*7	m <sup>2</sup>	223,65	
				<b>RAZEM</b>	<b>223,65</b>
14	KNR K-58	Przygotowanie podłoża - sprawdzenie nośności i przyczepności podłoża - na wysokości 27.3 m	m <sup>2</sup>		
d.1. 0101-01 z.o.					
3	2.3.	8,75*27,3-1,50*1,45*7	m <sup>2</sup>	223,65	
				<b>RAZEM</b>	<b>223,65</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR K-58 d.1. 0101-08 z.o. 3 2.3.	Przygotowanie podłoża - zabezpieczenie preparatem grzybo i glonobójczym - na wysokości 27.3 m 8,75*27,3-1,50*1,45*7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 223,65	
				<b>RAZEM</b>	<b>223,65</b>
16	KNR K-58 d.1. 0101-10 z.o. 3 2.3.	Przygotowanie podłoża - gruntowanie dwukrotne - na wysokości 27.3 m 223,65	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 223,65	
				<b>RAZEM</b>	<b>223,65</b>
17	KNR K-58 d.1. 0103-01 z.o. 3 2.3.	Przyklejenie płyt fasadowych z wełny mineralnej na ścianach - na wysokości 27.3 m, grub 14 cm 8,75*27,3-1,50*1,45*7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 223,65	
				<b>RAZEM</b>	<b>223,65</b>
18	KNR K-58 d.1. 0104-02 z.o. 3 2.3.	Mocowanie warstwy izolacyjnej za pomocą łączników mechanicznych BOLIX KWM w ilości 4 szt/m2 do podłoża z cegły - na wysokości 27.3 m 8,75*27,3-1,50*1,45*7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 223,65	
				<b>RAZEM</b>	<b>223,65</b>
19	KNR K-58 d.1. 0201-11 z.o. 3 2.3.	Przygotowanie podłoża - wykonanie warstwy zbrojonej z jednej warstwy siatki na ścianach - na wysokości 27.3 m 8,75*27,3-1,50*1,45*7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 223,65	
				<b>RAZEM</b>	<b>223,65</b>
20	KNR K-58 d.1. 0106-05 z.o. 3 2.3.	Wykonanie warstwy zbrojonej na płytach z wełny mineralnej - dodatkowa warstwa siatki - na wysokości 27.3 m 8,65*4,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 34,60	
				<b>RAZEM</b>	<b>34,60</b>
21	KNR K-58 d.1. 0103-10 z.o. 3 2.3.	Przyklejenie płyt z wełny mineralnej - montaż listwy cokołowej do ścian z cegły - na wysokości 27.3 m 8,75	m m	 8,75	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,75</b>
22	KNR K-58 d.1. 0103-12 z.o. 3 2.3.	Przyklejenie płyt z wełny mineralnej - montaż narożnika ochronnego - na wysokości 27.3 m 27,3	m m	 27,30	
				<b>RAZEM</b>	<b>27,30</b>
23	KNR K-58 d.1. 0103-13 z.o. 3 2.3.	Przyklejenie płyt z wełny mineralnej - montaż profili okiennych - na wysokości 27.3 m 1,50*7+1,45*14	m m	 30,80	
				<b>RAZEM</b>	<b>30,80</b>
24	KNR K-58 d.1. 0103-04 z.o. 3 2.3.	Przyklejenie płyt fasadowych z wełny mineralnej na ościeżach o szerokości do 30 cm - na wysokości 27.3 m, grub. 2 cm 30,80*0,30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 9,24	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,24</b>
25	KNR K-58 d.1. 0201-14 z.o. 3 2.3.	Przygotowanie podłoża - wykonanie warstwy zbrojonej z jednej warstwy siatki na ościeżach o szerokości do 30 cm - na wysokości 27.3 m 9,24	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 9,24	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,24</b>
26	KNR K-58 d.1. 0106-06 z.o. 3 2.3.	Wykonanie warstwy zbrojonej na płytach z wełny mineralnej - dodatkowa warstwa siatki w narożach otworów - na wysokości 27.3 m 14	szt. szt.	 14,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,00</b>
27	KNR K-58 d.1. 0110-01 z.o. 3 2.3.	Wykonanie cienkowarstwowej silikonowej wyprawy tynkarskiej - nałożenie podkładu tynkarskiego - pierwsza warstwa - na wysokości 27.3 m 8,75*27,3-1,50*1,45*7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 223,65	
				<b>RAZEM</b>	<b>223,65</b>
28	KNR K-58 d.1. 0110-02 z.o. 3 2.3.	Wykonanie cienkowarstwowej silikonowej wyprawy tynkarskiej - nałożenie podkładu tynkarskiego - następna warstwa - na wysokości 27.3 m 223,65	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 223,65	
				<b>RAZEM</b>	<b>223,65</b>
29	KNR K-58 d.1. 0202-03 z.o. 3 2.3.	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy tynkarskiej na ścianach - na wysokości 27.3 m 8,75*27,3-1,50*1,45*7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 223,65	
				<b>RAZEM</b>	<b>223,65</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
30	KNR K-58 d.1. 0202-06 z.o. 3 2.3.	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy tynkarskiej na ościeżach o szerokości do 30 cm - na wysokości 27.3 m  30,80*0,30	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  9,24	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,24</b>
31	KNR-W 2-02 d.1. 0135-02 z.o. 3 2.11.	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników długości ponad 1 m - bud.o wysokości 27.3 m  7	szt.  szt.	  7,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,00</b>
32	KNR K-04 d.1. 0109-03 z.o. 3 2.3.	Wykonanie tynków mozaikowych na gotowym podłożu - na 7 kondygnacji  8,75*1,0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8,75	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,75</b>
33	KNR-W 2-02 d.1. 0514-02 3	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej  8,65*0,40	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3,46	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,46</b>
34	KNR-W 2-02 d.1. 0522-02 3	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej  8,65	m  m	  8,65	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,65</b>
35	KNR-W 2-02 d.1. 0526-04 3	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej  27,3*2	m  m	  54,60	
				<b>RAZEM</b>	<b>54,60</b>
36	KNR AT-05 d.1. 1653b-05 3	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 1,09 m i rozstawie podłużnym ram 1,57 m o wys. do 30 m  8,75*27,30	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  238,88	
				<b>RAZEM</b>	<b>238,88</b>
<b>2</b>		<b>ELEWACJA ZACHODNIA</b>			
<b>2.1</b>		<b>Roboty zabezpieczające i rozbiórkowe</b>			
37	KNR-W 4-01 d.2. 1216-01 1 analogia	Zabezpieczenie okien folią  1,00*1,50*16+1,50*1,40*14+1,20*0,8*3+0,50*0,70*3+0,50*1,0*3+0,50*0,80*3+0,50*0,50*2+0,25*0,50*2+0,25*0,30	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  60,86	
				<b>RAZEM</b>	<b>60,86</b>
38	KNR-W 4-01 d.2. 0701-05 1	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 przyjęto 60%  [30,40*24,90+32,02*26,90-13,75*18,52]*60% <otwory> -(1,00*1,50*16+1,50*1,40*14+1,20*0,8*3+0,50*0,70*3+0,50*1,0*3+0,50*0,80*3+0,50*0,50*2+0,25*0,50*2+0,25*0,30]	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  818,19 -60,86	
				<b>RAZEM</b>	<b>757,33</b>
39	KNR-W 4-01 d.2. 0702-05 1	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szerokości do 20 cm - ościeża okien  [1,50*2+1,0]*16+[1,0+1,40*2]*14+[1,20*2+0,80]*3+[0,70*2+0,50]*3+[0,50*3]*2+[1,0*2+0,50]*3+[0,80*2+0,50]*3+[0,25+0,50*2]*2+[0,30*2+0,25]	m  m	  152,65	
				<b>RAZEM</b>	<b>152,65</b>
40	KNR-W 4-01 d.2. 0353-12 1	Wykucie z muru podokienników ze względu na ocieplenie ścian  1,00*16+1,50*14+0,50*11+0,80*3+0,25*3	m  m	  45,65	
				<b>RAZEM</b>	<b>45,65</b>
41	KNR 4-01 d.2. 0108-09 1 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 30 km  [757,33+152,65]*0,03+[45,65*0,25]*0,04	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  27,76	
				<b>RAZEM</b>	<b>27,76</b>
42	Wycena szacunkowa d.2. 1	Utylizacja materiałów z rozbiórki  27,76*1,600	t  t	  44,42	
				<b>RAZEM</b>	<b>44,42</b>
<b>2.2</b>		<b>Roboty naprawcze</b>			
43	KNR-W 4-01 d.2. 0736-02 2	Wykucie starych spoin z zaprawy cementowo-wapiennej w murach gładkich z cegły ceramicznej	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		[30,40*24,90+32,02*26,90-13,75*18,52]*20%	m <sup>2</sup>	272,73	
				<b>RAZEM</b>	<b>272,73</b>
44	KNR-W 4-01 d.2. 0736-01 2	Oczyszczenie spoin z usunięciem zaprawy w murach gładkich z cegły ceramicznej	m <sup>2</sup>		
		272,73	m <sup>2</sup>	272,73	
				<b>RAZEM</b>	<b>272,73</b>
45	ZKNR C-2 d.2. 0409-02 9901 2	Wypełnienie spoin w murach ceglanych płaskich - 2,0-5,0 m <sup>2</sup> - powyżej 20 do 27.0 m	m <sup>2</sup>		
		272,73	m <sup>2</sup>	272,73	
				<b>RAZEM</b>	<b>272,73</b>
46	ZKNR C-2 d.2. 0404-02 9901 2	Roboty przygotowawcze. Odgrzybianie ścian do 2,0 m <sup>2</sup> metodą smarowania - każde następne - na 27 kondygnacji	m <sup>2</sup>		
		272,73	m <sup>2</sup>	272,73	
				<b>RAZEM</b>	<b>272,73</b>
47	KNR-W 4-01 d.2. 0704-02 2 analogia	Grunтовanie powierzchni naprawionej	m <sup>2</sup>		
		272,73	m <sup>2</sup>	272,73	
				<b>RAZEM</b>	<b>272,73</b>
48	KNR BC-02 d.2. 0124-01 2 analogia	Wyrównanie ścian zaprawą wyrównawczo-murarską Bolix W	m <sup>2</sup>		
		272,73	m <sup>2</sup>	272,73	
				<b>RAZEM</b>	<b>272,73</b>
49	NNRNKB d.2. 202 1134-02 2	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatem Bolix N - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
		[30,40*24,90+32,02*26,90-13,75*18,52]	m <sup>2</sup>	1363,65	
				<b>RAZEM</b>	<b>1363,65</b>
<b>2.3</b>		<b>Elewacja</b>			
50	KNR K-58 d.2. 0101-07 z.o. 3 2.3.	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i mechaniczne zmycie - na wysokości 27.0 m	m <sup>2</sup>		
		1363,65	m <sup>2</sup>	1363,65	
				<b>RAZEM</b>	<b>1363,65</b>
51	KNR K-58 d.2. 0101-01 z.o. 3 2.3.	Przygotowanie podłoża - sprawdzenie nośności i przyczepności podłoża - na wysokości 27.0 m	m <sup>2</sup>		
		1363,65	m <sup>2</sup>	1363,65	
				<b>RAZEM</b>	<b>1363,65</b>
52	KNR K-58 d.2. 0101-08 z.o. 3 2.3.	Przygotowanie podłoża - zabezpieczenie preparatem grzybo i glonobójczym - na wysokości 27.0 m	m <sup>2</sup>		
		1363,65	m <sup>2</sup>	1363,65	
				<b>RAZEM</b>	<b>1363,65</b>
53	KNR K-58 d.2. 0101-10 z.o. 3 2.3.	Przygotowanie podłoża - gruntowanie dwukrotne - na wysokości 27.0 m	m <sup>2</sup>		
		1363,65	m <sup>2</sup>	1363,65	
				<b>RAZEM</b>	<b>1363,65</b>
54	KNR K-58 d.2. 0103-01 z.o. 3 2.3.	Przyklejenie płyt fasadowych z wełny mineralnej na ścianach - na wysokości 27.0 m, grub 14 cm	m <sup>2</sup>		
		1363,65-60,86	m <sup>2</sup>	1302,79	
				<b>RAZEM</b>	<b>1302,79</b>
55	KNR K-58 d.2. 0104-02 z.o. 3 2.3.	Mocowanie warstwy izolacyjnej za pomocą łączników mechanicznych BOLIX KWM w ilości 4 szt/m <sup>2</sup> do podłoża z cegły - na wysokości 27.0m	m <sup>2</sup>		
		1302,79	m <sup>2</sup>	1302,79	
				<b>RAZEM</b>	<b>1302,79</b>
56	KNR K-58 d.2. 0201-11 z.o. 3 2.3.	Przygotowanie podłoża - wykonanie warstwy zbrojonej z jednej warstwy siatki na ścianach - na wysokości 27.0 m	m <sup>2</sup>		
		1302,79	m <sup>2</sup>	1302,79	
				<b>RAZEM</b>	<b>1302,79</b>
57	KNR K-58 d.2. 0106-05 z.o. 3 2.3.	Wykonanie warstwy zbrojonej na płytach z wełny mineralnej - dodatkowa warstwa siatki - na wysokości 27.0 m	m <sup>2</sup>		
		43,14*4,0	m <sup>2</sup>	172,56	
				<b>RAZEM</b>	<b>172,56</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
58	KNR K-58 d.2. 0103-10 z.o. 3 2.3.	Przyklejenie płyt z wełny mineralnej - montaż listwy cokołowej do ścian z cegły - na wysokości 27.0 m 24,90+32,05	m m	 56,95	
				<b>RAZEM</b>	<b>56,95</b>
59	KNR K-58 d.2. 0103-12 z.o. 3 2.3.	Przyklejenie płyt z wełny mineralnej - montaż narożnika ochronnego - na wysokości 27. m 30,40+26,90	m m	 57,30	
				<b>RAZEM</b>	<b>57,30</b>
60	KNR K-58 d.2. 0103-13 z.o. 3 2.3.	Przyklejenie płyt z wełny mineralnej - montaż profili okiennych - na wysokości 27.0 m 1,50*36+1,0*16+1,40*28+1,50*14+1,20*2+0,80*9+0,50*19+0,70*6+0,25*2+0,30*2	m m	 154,60	
				<b>RAZEM</b>	<b>154,60</b>
61	KNR K-58 d.2. 0103-04 z.o. 3 2.3.	Przyklejenie płyt fasadowych z wełny mineralnej na ościeżach o szerokości do 30 cm - na wysokości 27.0 m, grub. 2 cm 154,60*0,30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 46,38	
				<b>RAZEM</b>	<b>46,38</b>
62	KNR K-58 d.2. 0201-14 z.o. 3 2.3.	Przygotowanie podłoża - wykonanie warstwy zbrojonej z jednej warstwy siatki na ościeżach o szerokości do 30 cm - na wysokości 27.0 m 46,38	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 46,38	
				<b>RAZEM</b>	<b>46,38</b>
63	KNR K-58 d.2. 0106-06 z.o. 3 2.3.	Wykonanie warstwy zbrojonej na płytach z wełny mineralnej - dodatkowa warstwa siatki w narożach otworów - na wysokości 27.0 m 47*2	szt. szt.	 94,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>94,00</b>
64	KNR K-58 d.2. 0110-01 z.o. 3 2.3.	Wykonanie cienkowarstwowej silikonowej wyprawy tynkarskiej - nałożenie podkładu tynkarskiego - pierwsza warstwa - na wysokości 27.0 m 1302,79	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1302,79	
				<b>RAZEM</b>	<b>1302,79</b>
65	KNR K-58 d.2. 0110-02 z.o. 3 2.3.	Wykonanie cienkowarstwowej silikonowej wyprawy tynkarskiej - nałożenie podkładu tynkarskiego - następna warstwa - na wysokości 27.0 m 1302,79	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1302,79	
				<b>RAZEM</b>	<b>1302,79</b>
66	KNR K-58 d.2. 0202-03 z.o. 3 2.3.	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy tynkarskiej na ścianach - na wysokości 27.0 m 1302,79	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1302,79	
				<b>RAZEM</b>	<b>1302,79</b>
67	KNR K-58 d.2. 0202-06 z.o. 3 2.3.	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy tynkarskiej na ościeżach o szerokości do 30 cm - na wysokości 27.0 m 46,38	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 46,38	
				<b>RAZEM</b>	<b>46,38</b>
68	KNR-W 2-02 d.2. 0135-02 z.o. 3 2.11.	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników długości ponad 1 m - bud.o wysokości 27.0 m 47	szt. szt.	 47,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>47,00</b>
69	KNR K-04 d.2. 0109-03 z.o. 3 2.3.	Wykonanie tynków mozaikowych na gotowym podłożu - na 7 kondygnacji 50,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 50,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>50,00</b>
70	KNR-W 2-02 d.2. 0514-02 3	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 24,90+32,05*0,40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 37,72	
				<b>RAZEM</b>	<b>37,72</b>
71	KNR-W 2-02 d.2. 0522-02 3	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej 24,90+32,05	m m	 56,95	
				<b>RAZEM</b>	<b>56,95</b>
72	KNR-W 2-02 d.2. 0526-04 3	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 30,40+26,90*2	m m	 84,20	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>84,20</b>
73 d.2. 3	KNR AT-05 1653b-05	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 1,09 m i rozstawie podłużnym ram 1,57 m o wys. do 30 m	m <sup>2</sup>		
		43,14*26,90+24,90*30,40	m <sup>2</sup>	1917,43	
				<b>RAZEM</b>	<b>1917,43</b>