
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Wykonanie na budynku Gminy Rząśnik wymiany obróbek blacharskich dachu , wymiany rynien i rur spustowych , odnowienie elewacji
ADRES INWESTYCJI : 07-205, RZAŚNIK UL. JESIONOWA 3
INWESTOR : GMINA RZAŚNIK
ADRES INWESTORA : 07-205, RZAŚNIK UL. JESIONOWA 3
BRANŻA : BUDOWLANA
DATA OPRACOWANIA :

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		WYMIANA OBRÓBEK BLACHARSKICH, RYNIEN , RUR SPUSTOWYCH - STRONA WSCHODNIA			
1	KNR 4-01 d.1 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich <PAS NADRYNNOWY >(9,1+10,6+9,5+ 3,4+3,2+3,5+3)*2*0,16 <PAS PODRYNNOWY >(9,1+10,6+9,5+ 3,4+3,2+3,5+3)*2*0,18 <GZYMS>(9,1+10,6+9,5+ 3,4+3,2+3,5+3)*2*0,45 <OBRÓBKA PRZY MURZE>(4,3*3)* 0,34+3,6*2*0,38 <MUR>(3,8*2)*0,4+0,6*2*1,1 <OBRÓBKA KOMINÓW >(1,16*2+0,38*2)*2*0,38+(0,84*2+0,38*2)*0,40	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	13,54 15,23 38,07 7,12 4,36 3,32	
				RAZEM	81,64
2	KNR 4-01 d.1 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku < RYNNY >(9,1+10,6+9,5+3,78+3,4+3,2+3,5+3)*2	m m	92,16	
				RAZEM	92,16
3	KNR 4-01 d.1 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku < rury spustowe >5*3,4+2,3*2+0,6*2	m m	22,80	
				RAZEM	22,80
4	KNR 4-01 d.1 0535-01	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nadającej się do użytku 12	m ² m ²	12,00	
				RAZEM	12,00
5	KNNR 2 d.1 0505-05	Montaż - rynny dachowe półokrągłe fi 150 mm z blachy powlekanej w kolorze białym < RYNNY >(9,1+10,6+9,5+3,78+3,4+3,2+3,5+3)*2	m m	92,16	
				RAZEM	92,16
6	KNNR 2 d.1 0505-07	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy powlekanej koloru białego - rury spustowe 120mm < rury spustowe >5*3,4+2,3*2+0,6*2	m m	22,80	
				RAZEM	22,80
7	KNNR 2 d.1 0504-01	Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej koloru białego przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - wariant 1 <PAS NADRYNNOWY >(9,1+10,6+9,5+ 3,4+3,2+3,5+3)*2*0,16 <PAS PODRYNNOWY >(9,1+10,6+9,5+ 3,4+3,2+3,5+3)*2*0,18	m ² m ² m ²	13,54 15,23	
				RAZEM	28,77
8	KNNR 2 d.1 0504-02	Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej koloru białego przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm <GZYMS>(9,1+10,6+9,5+ 3,4+3,2+3,5+3)*2*0,45 <OBRÓBKA PRZY MURZE>(4,3*3)* 0,34+3,6*2*0,38 <MUR>(3,8*2)*0,4+0,6*2*1,1 <OBRÓBKA KOMINÓW >(1,16*2+0,38*2)*2*0,38+(0,84*2+0,38*2)*0,40	m ² m ² m ² m ² m ²	38,07 7,12 4,36 3,32	
				RAZEM	52,87
9	NNRNKB d.1 202 0546-02	montaż lejów spustowych 5	szt. szt.	5,00	
				RAZEM	5,00
10	NNRNKB d.1 202 0550-08	Rury spustowe - kolanka o śr. 120 mm 7	szt. szt.	7,00	
				RAZEM	7,00
11	NNRNKB d.1 202 0546-04	montaż denek rynnowych 6	szt. szt.	6,00	
				RAZEM	6,00
12	NNRNKB d.1 202 0546-03	analogia-montaż narożników śr. 150 mm 10	szt. szt.	10,00	
				RAZEM	10,00
13	KNNR 2 d.1 0504-06	Obróbki blacharskie okien dachowych w dachach krytych blachą 6	szt. szt.	6,00	
				RAZEM	6,00
14	KNNR 2 d.1 1504-01	Rusztowania ramowe zewnętrzne 4*2*8	m ² m ²	64,00	
				RAZEM	64,00
2		WYMIANA OBRÓBEK BLACHARSKICH, RYNIEN , RUR SPUSTOWYCH - STRONA ZACHODNIA			
15	KNR 4-01 d.2 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich <PAS NADRYNNOWY >(9,1+10,6+9,4+3,4+3,2+3,1)*2*0,16+26,4*0,12 <PAS PODRYNNOWY >(9,1+10,6+9,4+3,4+3,2+3,1)*2*0,18+26,4*0,18 <GZYMS>(9,1+10,6+9,4+3,4+3,2+3,1)*2*0,45+26,3*0,3 <OBRÓBKA PRZY MURZE>(4,3*2*2)* 0,38+7,6*2*0,4 <OBRÓBKA KOMINÓW >(1,16*2+0,38*2)*2*0,38*3	m ² m ² m ² m ² m ²	15,58 18,72 42,81 12,62 7,02	
				RAZEM	96,75

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	KNR 4-01 d.2 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku < RYNNY >(9,1+10,6+9,4+3,4+3,2+3,1)*2	m m	 77,60	
				RAZEM	77,60
17	KNR 4-01 d.2 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku < rury spustowe >7*4+2,3*2	m m	 32,60	
				RAZEM	32,60
18	KNR 4-01 d.2 0535-01	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nadającej się do użytku 6	m ² m ²	 6,00	
				RAZEM	6,00
19	KNNR 2 d.2 0505-05	Montaż - rynny dachowe półokrągłe fi 150 mm z blachy powlekanej w kolorze białym < RYNNY >(9,1+10,6+9,5+3,4+3,2+3,5+3)*2	m m	 84,60	
				RAZEM	84,60
20	KNNR 2 d.2 0505-07	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy powlekanej koloru białego - rury spustowe 120mm < rury spustowe >7*4+2,3*2	m m	 32,60	
				RAZEM	32,60
21	KNNR 2 d.2 0504-01	Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej koloru białego przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - wariant 1 <PAS NADRYNNOWY >(9,1+10,6+9,4+3,4+3,2+3,1)*2*0,25+26,4*0,16 <PAS PODRYNNOWY >(9,1+10,6+9,4+3,4+3,2+3,1)*2*0,25+26,4*0,2	m ² m ² m ²	 23,62 24,68	
				RAZEM	48,30
22	KNNR 2 d.2 0504-02	Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm <GZYMS>(9,1+10,6+9,4+3,4+3,2+3,1)*2*0,45+26,3*0,3 <OBRÓBKA PRZY MURZE>(4,3*2*2)*0,38+7,6*2*0,4 <OBRÓBKA KOMINÓW >(1,16*2+0,38*2)*2*0,38*3	m ² m ² m ²	 42,81 12,62 7,02	
				RAZEM	62,45
23	NNRNKB d.2 202 0546-02	montaż lejów spustowych 10	szt. szt.	 10,00	
				RAZEM	10,00
24	NNRNKB d.2 202 0550-08	Rury spustowe - kolanka o śr. 120 mm 8	szt. szt.	 8,00	
				RAZEM	8,00
25	NNRNKB d.2 202 0546-04	montaż denek rynnowych 8	szt. szt.	 8,00	
				RAZEM	8,00
26	NNRNKB d.2 202 0546-03	analogia-montaż narożników śr. 150 mm 8	szt. szt.	 8,00	
				RAZEM	8,00
27	KNNR 2 d.2 0504-06	Obróbki blacharskie okien dachowych w dachach krytych blachą 3	szt. szt.	 3,00	
				RAZEM	3,00
28	KNNR 2 d.2 1504-01	Rusztowania ramowe zewnętrzne 4*2*8	m ² m ²	 64,00	
				RAZEM	64,00
3		WYMIANA OBRÓBEK BLACHARSKICH, RYNIEN , RUR SPUSTOWYCH - STRONA PÓŁNOCNA			
29	KNR 4-01 d.3 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich <PAS NADRYNNOWY >(4*2+11,7+1,3*2)*0,16 <PAS PODRYNNOWY >(4*2+11,7+1,3*2)*0,20 <GZYMS>(4*2+11,7+1,3*2)*0,45+11,7*0,28 <OBRÓBKA PRZY MURZE>(4,3*2)*0,34+11,7*0,25*2 <MUR>11,7*0,4	m ² m ² m ² m ² m ²	 3,57 4,46 13,31 8,77 4,68	
				RAZEM	34,79
30	KNR 4-01 d.3 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku < RYNNY >4*2+11,7+1,3*2	m m	 22,30	
				RAZEM	22,30
31	KNR 4-01 d.3 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku < rury spustowe >4*2+3,3*2	m m	 14,60	
				RAZEM	14,60
32	KNR 4-01 d.3 0535-01	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nadającej się do użytku 4	m ² m ²	 4,00	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	4,00
33	KNNR 2 d.3 0505-05	Montaż - rynny dachowe półokrągłe fi 150 mm z blachy powlekanej w kolorze białym < RYNNY >4*2+11,7+1,3*2	m m	22,30	
				RAZEM	22,30
34	KNNR 2 d.3 0505-07	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy powlekanej koloru białego - rury spustowe 120mm < rury spustowe >4*2+3,3*2	m m	14,60	
				RAZEM	14,60
35	KNNR 2 d.3 0504-01	Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej koloru białego przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - wariant 1 <PAS NADRYNNOWY >(4*2+11,7+1,3*2)*0,16 <PAS PODRYNNOWY >(4*2+11,7+1,3*2)*0,20	m ² m ² m ²	3,57 4,46	
				RAZEM	8,03
36	KNNR 2 d.3 0504-02	Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej koloru białego przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm <GZYMS>(4*2+11,7+1,3*2)*0,45+11,7*0,28 <OBRÓBKA PRZY MURZE>(4,3*2)* 0,34+11,7*0,25*2 <MUR>11,7*0,4	m ² m ² m ²	13,31 8,77 4,68	
				RAZEM	26,76
37	NNRNKB d.3 202 0546-02	montaż lejów spustowych 4	szt. szt.	4,00	
				RAZEM	4,00
38	NNRNKB d.3 202 0550-08	Rury spustowe - kolanka o śr. 120 mm 7	szt. szt.	7,00	
				RAZEM	7,00
39	NNRNKB d.3 202 0546-04	montaż denek rynnowych 6	szt. szt.	6,00	
				RAZEM	6,00
40	NNRNKB d.3 202 0546-03	analogia-montaż narożników śr. 150 mm 2	szt. szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
41	KNNR 2 d.3 1504-01	Rusztowania ramowe zewnętrzne 14*8	m ² m ²	112,00	
				RAZEM	112,00
4		WYMIANA OBRÓBEK BLACHARSKICH, RYNIEN , RUR SPUSTOWYCH - STRONA POŁUDNIOWA			
42	KNR 4-01 d.4 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich <PAS NADRYNNOWY >(4*2+11,7+0,2*2)*0,16 <PAS PODRYNNOWY >(4*2+11,7+0,2*2)*0,20 <GZYMS>(4*2+11,7+0,2*2)*0,45+11,7*0,28 <OBRÓBKA PRZY MURZE>(4,3*2)* 0,34+11,7*0,18	m ² m ² m ² m ² m ²	3,22 4,02 12,32 5,03	
				RAZEM	24,59
43	KNR 4-01 d.4 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku < RYNNY >4*2+11,7	m m	19,70	
				RAZEM	19,70
44	KNR 4-01 d.4 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku < rury spustowe >4*2+3,3*2	m m	14,60	
				RAZEM	14,60
45	KNR 4-01 d.4 0535-01	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nadającej się do użytku 4	m ² m ²	4,00	
				RAZEM	4,00
46	KNNR 2 d.4 0505-05	Montaż - rynny dachowe półokrągłe fi 150 mm z blachy powlekanej w kolorze białym < RYNNY >4*2+11,7	m m	19,70	
				RAZEM	19,70
47	KNNR 2 d.4 0505-07	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy powlekanej koloru białego - rury spustowe 120mm < rury spustowe >4*2+3,3*2	m m	14,60	
				RAZEM	14,60
48	KNNR 2 d.4 0504-01	Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej koloru białego przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - wariant 1 <PAS NADRYNNOWY >(4*2+11,7+0,2*2)*0,16 <PAS PODRYNNOWY >(4*2+11,7+0,2*2)*0,20	m ² m ² m ²	3,22 4,02	
				RAZEM	7,24
49	KNNR 2 d.4 0504-02	Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej koloru białego przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<GZYMS>(4*2+11,7+0,2*2)*0,45+11,7*0,28	m ²	12,32	
		<OBRÓBKA PRZY MURZE>(4,3*2)* 0,34+11,7*0,18	m ²	5,03	
				RAZEM	17,35
50	NNRNKB d.4 202 0546-02	montaż lejów spustowych	szt.		
		4	szt.	4,00	
				RAZEM	4,00
51	NNRNKB d.4 202 0550-08	Rury spustowe - kolanka o śr. 120 mm	szt.		
		4	szt.	4,00	
				RAZEM	4,00
52	NNRNKB d.4 202 0546-04	montaż denek rynnowych	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
53	NNRNKB d.4 202 0546-03	analogia-montaż narożników śr. 150 mm	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
54	KNNR 2 d.4 1504-01	Rusztowania ramowe zewnętrzne	m ²		
		14*8	m ²	112,00	
				RAZEM	112,00
5		ELEWACJA			
55	KNR 4-01 d.5 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich	m ²		
		<PODOKIENNIK> (1,7*26+1,1*8+1,25*6+5*0,7)*0,4	m ²	25,60	
				RAZEM	25,60
56	NNRNKB 2- d.5 02 0541- 0200	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej białej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm- parapety podokienne	m ²		
		<PODOKIENNIK> (1,7*26+1,1*8+1,25*6+5*0,8)*0,4	m ²	25,80	
				RAZEM	25,80
57	KNR 4-01 d.5 0722-02 analogia	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych- gzymsy	m ²		
		<GZYMS>(9,1+10,6+9,5+ 3,4+3,2+3,5+3)*2*0,5	m ²	42,30	
		<GZYMS>(9,1+10,6+9,4+3,4+3,2+3,1)*2*0,5 +26,3 *0,5	m ²	51,95	
		<GZYMS>(4*2+11,7+1,3*2)*0,5 +11,7*0,5	m ²	17,00	
		<GZYMS>(4*2+11,7+0,2*2)*0,5 +11,7 *0,5	m ²	15,90	
				RAZEM	127,15
58	KNR 4-01 d.5 0426-04 analogia	Rozebranie istniejącego ocieplenia ścian (odkrycie rur spustowych)	m ²		
		1*0,5*16+3,7*0,6*6	m ²	21,32	
				RAZEM	21,32
59	KNR 0-23 d.5 2611-01	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie elewacji	m ²		
		<gzymsy>(9,1+10,6+9,5+ 3,4+3,2+3,5+3)*2*0,5+(9,1+10,6+9,4+3,4+3,2+3,1)*	m ²	127,15	
		2*0,5 +26,3 *0,5+(4*2+11,7+1,3*2)*0,5 +11,7*0,5+(4*2+11,7+0,2*2)*0,5 +11,7			
		*0,5			
		(29,5+0,4*2)*3,7+11,4*3+0,5*3*3*2+(10,2*2+9,13*2+3,6*2)*3,7+9,5*9,7+3,7*3*	m ²	943,87	
		2+29,5*3,7+1,3*4*3,7+11,5*3,7*2+11,5*0,8*2+11,5*3+0,5*3,0*3,0*2+34*3,7+			
		9,1*2*3,7+0,5*3,0*3,0*2*2+18			
		< potrącenia> -(1,64*2,1*26+1,2*1,3*6+2,99*3,1+1,2*2,8*2+0,7*4*5+2*3*3*2)	m ²	-164,89	
				RAZEM	906,13
60	KNR 0-23 d.5 2612-01	Uzupełnienie ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi	m ²		
		1*0,5*16+3,7*0,6*6	m ²	21,32	
				RAZEM	21,32
61	KNR 0-23 d.5 2612-04	przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt.		
		21,32	szt.	21,32	
				RAZEM	21,32
62	KNR 0-23 d.5 2612-06	przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
		21,32	m ²	21,32	
				RAZEM	21,32
63	KNR 0-23 d.5 2612-08	ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		1*16*2+3,7 *6*2	m	76,40	
				RAZEM	76,40
64	KNR 9-13 d.5 0101-04	zagruntowanie powierzchni emulsją gruntującą	m ²		
		<ściany >778,98	m ²	778,98	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<gzymy>(9,1+10,6+9,5+ 3,4+3,2+3,5+3)*2*0,5+(9,1+10,6+9,4+3,4+3,2+3,1)*2*0,5 +26,3 *0,5+(4*2+11,7+1,3*2)*0,5 +11,7*0,5+(4*2+11,7+0,2*2)*0,5 +11,7*0,5	m ²	127,15	
				RAZEM	906,13
65	KNR 4-01 d.5 0722-02 analogia	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych- gzymy <GZYMS>(9,1+10,6+9,5+ 3,4+3,2+3,5+3)*2*0,5 <GZYMS>(9,1+10,6+9,4+3,4+3,2+3,1)*2*0,5 +26,3 *0,5 <GZYMS>(4*2+11,7+1,3*2)*0,5 +11,7*0,5 <GZYMS>(4*2+11,7+0,2*2)*0,5 +11,7 *0,5	m ² m ² m ² m ² m ²	 42,30 51,95 17,00 15,90	
				RAZEM	127,15
66	KNR 0-33 d.5 0128-01	Malowanie elewacji <ściany >778,98 <gzymy>(9,1+10,6+9,5+ 3,4+3,2+3,5+3)*2*0,5+(9,1+10,6+9,4+3,4+3,2+3,1)*2*0,5 +26,3 *0,5+(4*2+11,7+1,3*2)*0,5 +11,7*0,5+(4*2+11,7+0,2*2)*0,5 +11,7*0,5	m ² m ² m ²	 778,98 127,15	
				RAZEM	906,13
67	KNNR 2 d.5 1504-01	Rusztowania ramowe zewnętrzne o wys. do 10 m 6*8+14*8*2+6*8	m ² m ²	 320,00	
				RAZEM	320,00