

## PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania części istniejącej budynku Ochotniczej Straży Pożarnej z przeznaczeniem powstałych pomieszczeń na cele Świetlicy Wiejskiej - Etap II  
ADRES INWESTYCJI : Przystajnia Kolonia Dz. Nr 416/1, 416/2, Obręb Przystajnia Kolonia, 62-874 Brzeziny  
INWESTOR : Gmina Brzeziny  
ADRES INWESTORA : 62-874 Brzeziny ul. 1000-lecia 8

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE :  
(budowlana - KOD CPV 45453000-7)  
DATA OPRACOWANIA : 09.09.2019

Stawka roboczogodziny : 0.00 zł  
Poziom cen :

### NARZUTY

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0.00 zł  
**Słownie: zero i 00/100 zł**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
09.09.2019

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania części istniejącego budynku Ochotniczej Straży Pożarnej z przeznaczeniem powstałych pomieszczeń na cele Świetlicy Wiejskiej - Etap II; Przystajnia Kolonia Dz.nr 416/1, 416/2, Obręb Przystajnia Kolonia, 62-874 Brzeziny</b>					
1		<b>Elewacja Frontowa</b>			
1	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-04	9.80*1	m	9.80	
				RAZEM	9.80
2	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-06	6.20*1	m	6.20	
				RAZEM	6.20
3	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 - drzwi	szt.		
d.1	0354-04	2.00	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
4	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 - okna	szt.		
d.1	0354-04	parter 1.00	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
5	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 - okna	m <sup>2</sup>		
d.1	0354-05	piętro 2.06*1.16*1 1.80*1.16+0.90*0.90	m <sup>2</sup>	2.39	
			m <sup>2</sup>	2.90	
				RAZEM	5.29
6	KNR 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych - poszerzenie otworu drzwiowego	m <sup>3</sup>		
d.1	0329-03	parter drzwi strona L 2.20*0.42*0.20*1 drzwi strona P 2.10*0.25*0.10	m <sup>3</sup>	0.18	
			m <sup>3</sup>	0.05	
				RAZEM	0.23
7	KNR 4-01	Przymurowanie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowej do ościeży lub powierzchni ścian	m <sup>2</sup>		
d.1	0306-05	okno parter 1.34*0.25*1	m <sup>2</sup>	0.34	
				RAZEM	0.34
8	KNR 2-02	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
d.1	0126-05	1.50*2	m	3.00	
				RAZEM	3.00
9	KNR 4-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami	m <sup>3</sup>		
d.1	0304-01	otwór drzwiowy przy oknie I p. 0.90*0.90*0.25*1 otwór nad drzwiami parter 0.90*0.30*0.42*1	m <sup>3</sup>	0.20	
			m <sup>3</sup>	0.11	
				RAZEM	0.31
10	KNNR 7	Drzwi z tworzyw sztucznych przeszklone PCV 0,90x2,00 m z samozamykaczem	m <sup>2</sup>		
d.1	0701-06	szt.2 0.90*2.00*2	m <sup>2</sup>	3.60	
				RAZEM	3.60
11	KNNR 7	Okna z tworzyw sztucznych o powierzchni do 2 m2 - okno dwuskrzydłowe uchylno-rozwieralne 1,26x1,34 m szt.1	m <sup>2</sup>		
d.1	0701-04	1.26*1.34	m <sup>2</sup>	1.69	
				RAZEM	1.69
12	KNNR 7	Okna z tworzyw sztucznych o powierzchni ponad 2 m2 - okno dwuskrzydłowe uchylno-rozwieralne 1,80x1,16 m szt.1	m <sup>2</sup>		
d.1	0701-05	I piętro 1.80*1.16*1	m <sup>2</sup>	2.09	
				RAZEM	2.09
13	KNNR 7	Okna z tworzyw sztucznych o powierzchni ponad 2 m2 - okno dwuskrzydłowe uchylno-rozwieralne 2,06x1,16 m szt.1	m <sup>2</sup>		
d.1	0701-05	I piętro 2.06*1.16*1	m <sup>2</sup>	2.39	
				RAZEM	2.39
14	KNR 0-23	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki - styropian EPS 70 grub.15 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	2614-02	1/ Front 9.65*6.00	m <sup>2</sup>	57.90	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		-drzwi -1.05*2.10*2 -okna -1.26*1.34*1 -1.80*1.16*1 -2.06*1.16*1 -brama -2.85*3.10*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	-4.41 -1.69 -2.09 -2.39	
				RAZEM	38.48
15 d.1	KNR 0-23 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży grub.2 cm 1/ Front drzwi (1.05+2.10+2.10)*0.30*2 okna (1.26+1.34+1.34)*0.30*1 (1.80+1.16+1.16)*0.30*1 (2.06+1.16+1.16)*0.30*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.15 1.18 1.24 1.31	
				RAZEM	6.88
16 d.1	KNR 0-23 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły 6,88 m2 x 4 szt./2 = 27,52 szt. 28.00	szt. szt.	28.00	
				RAZEM	28.00
17 d.1	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - do gzymsu grub. 3 cm gzyms pod dachem 1/ Front 9.80*0.25 9.80*0.15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.45 1.47	
				RAZEM	3.92
18 d.1	KNR 0-23 2612-05	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do gzymsu z betonu 3,92x5 szt./m2 = 19,60 szt. 20.00	szt. szt.	20.00	
				RAZEM	20.00
19 d.1	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach i gzymsach ościeża drzwi i okien 6.88 gzyms pod dachem 3.92	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.88 3.92	
				RAZEM	10.80
20 d.1	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym drzwi i okna 6.88/0.30 brama 2.85+3.10+3.10 narożnik budynku 5.90 gzyms pod dachem 9.80	m m m m m	22.93 9.05 5.90 9.80	
				RAZEM	47.68
21 d.1	KNR 0-23 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokołowej 19.65-2.85-1.05-1.05	m m	14.70	
				RAZEM	14.70
22 d.1	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety okienne 1/ Front 1.26*0.42*1 1.80*0.42*1 2.06*0.42*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0.53 0.76 0.87	
				RAZEM	2.16
23 d.1	KNR 0-23 0932-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 30 lub SN 30 gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej ościeża drzwi i okien 6.88 gzyms pod dachem 3.92	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.88 3.92	
				RAZEM	10.80
24 d.1	KNR 0-23 0932-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 30 lub SN 30 gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		gzyms pod dachem 3.92	m <sup>2</sup>	3.92	
				RAZEM	3.92
25 d.1	KNR 0-23 0932-04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 30 lub SN 30 gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm 6.88	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.88	
				RAZEM	6.88
26 d.1	KNR-W 2-02 0519-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 9.90*1	m m	9.90	
				RAZEM	9.90
27 d.1	KNR-W 2-02 0519-08	Zbiorniczki przy rynnach - z blachy stalowej ocynkowanej 1.00	szt. szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
28 d.1	KNR-W 2-02 0526-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 6.50*1	m m	6.50	
				RAZEM	6.50
29 d.1	KNR-W 2-02 0531-02	Rury odpowietrzające z PCW okrągłe o śr. 75 mm 4.00*1	m m	4.00	
				RAZEM	4.00
30 d.1	KNR 7-12 0101-01	Czyszczenie przez szcztokowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B) brama 2.85*3.10*2.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	19.88	
				RAZEM	19.88
31 d.1	KNR 7-12 0105-01	Odtłuszczenie konstrukcji pełnościennych brama 2.85*3.10*2.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	19.88	
				RAZEM	19.88
32 d.1	KNR 4-01 1212-03	Miniowanie powierzchni metalowych pełnych brama 2.85*3.10*2.25*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	19.88	
				RAZEM	19.88
33 d.1	KNR 4-01 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych brama 2.85*3.10*2.25*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	19.88	
				RAZEM	19.88
34 d.1	KNR 2-02 1610-01	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 10 m 9.65*6.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	57.90	
				RAZEM	57.90
<b>2</b>		<b>Elewacja Szczyt strona L</b>			
35 d.2	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku pas okapowy 10.50*0.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.15	
				RAZEM	3.15
36 d.2	KNR 4-01 0519-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa 10.25*0.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.08	
				RAZEM	3.08
37 d.2	KNR 4-01 0354-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m <sup>2</sup> - okna okna parter 0,96x0,64 m szt.3 3.00	szt. szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
38 d.2	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m <sup>2</sup> - okna okna 2,06x1,16 szt.2 2.06*1.16*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.78	
				RAZEM	4.78
39 d.2	KNR 4-01 0354-06	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 1 m <sup>2</sup> - 0,96x0,64 m szt.3 3.00	szt. szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
40 d.2	KNNR 7 0701-02	Okna z tworzyw sztucznych o powierzchni do 1 m <sup>2</sup> - okna uchylno-rozwieralne 0,96x0,64 m szt.3 0.96*0.64*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.84	
				RAZEM	1.84

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
41	KNNR 7 d.2 0701-05	Okna z tworzyw sztucznych o powierzchni ponad 2 m2 - okna dwuskrzydłowe uchylno-rozwieralne 2,06x1,16 m szt.2 2.06*1.16*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.78	
				RAZEM	4.78
42	KNR 0-23 d.2 2614-02	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki 10.00*6.40 0.5*10.00*0.30 -okna -0.96*0.64*3 -2.06*1.16*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 64.00 1.50 -1.84 -4.78	
				RAZEM	58.88
43	KNR 0-23 d.2 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych grub.2 cm do ościeży okna (0.96+0.64+0.64)*0.30*3 (2.06+1.16+1.16)*0.30*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.02 2.63	
				RAZEM	4.65
44	KNR 0-23 d.2 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły 4,65 m2 x4 szt./m2= 18,60 szt. 18.00	szt. szt.	 18.00	
				RAZEM	18.00
45	KNR 0-23 d.2 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - do gzymsu grub.3 cm 10.00*(0.25+0.15)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.00	
				RAZEM	4.00
46	KNR 0-23 d.2 2612-05	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu 4,00 m2 x 5 szt./m2 = 20,00 szt. 20.00	szt. szt.	 20.00	
				RAZEM	20.00
47	KNR 0-23 d.2 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach ościeża okien 4.65 gzyms 4.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.65 4.00	
				RAZEM	8.65
48	KNR 0-23 d.2 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym okna 3.97/0.30	m m	 13.23	
				RAZEM	13.23
49	KNR 0-23 d.2 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokołowej 10.30	m m	 10.30	
				RAZEM	10.30
50	NNRNKB d.2 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety okienne 0.95*0.42*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.20	
				RAZEM	1.20
51	KNR 0-23 d.2 0932-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 30 lub SN 30 gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej ościeża okienne 4.65 gzyms 4.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.65 4.00	
				RAZEM	8.65
52	KNR 0-23 d.2 0932-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 30 lub SN 30 gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome gzyms pod dachem 4.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.00	
				RAZEM	4.00
53	KNR 0-23 d.2 0932-04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 30 lub SN 30 gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm 4.65	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.65	
				RAZEM	4.65
54	NNRNKB d.2 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - okap na dachu 10.50*0.42	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.41	
				RAZEM	4.41

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
55	KNR-W 4-01 d.2 0519-01	Jednokrotne pokrycie papą wierzchniego krycia grubości 5,2 mm 10.50*0.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5.25	
				RAZEM	5.25
56	KNR 2-02 d.2 1610-01	Rusztowania ramowe przyściennne RR - 1/30 wysokości do 10 m 10.50*6.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	67.20	
				RAZEM	67.20
<b>3</b>		<b>Elewacja Tył</b>			
57	KNR 4-01 d.3 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 9.80*1	m m	9.80	
				RAZEM	9.80
58	KNR 4-01 d.3 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 6.50*1	m m	6.50	
				RAZEM	6.50
59	KNR 4-01 d.3 0354-08	Wykucie z muru krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2 2.06*1.16*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.39	
				RAZEM	2.39
60	KNR 4-01 d.3 0354-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2 - okno okno 0,62x1,16 m szt. 1 1.00	szt. szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
61	KNR 4-01 d.3 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 - okno okno 2,06x1,16m szt. 1	m <sup>2</sup>		
				RAZEM	0.00
62	KNNR 7 d.3 0701-02	Okna z tworzyw sztucznych o powierzchni do 1 m2 - okno jednoskrzydłowe 0,62x1,16 m szt. 1 0.62*1.16*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0.72	
				RAZEM	0.72
63	KNNR 7 d.3 0701-05	Okna z tworzyw sztucznych o powierzchni ponad 2 m2 - okno dwuskrzydłowe uchylno-rozwieralne 2,06x1,16 m szt. 1 2.06*1.16*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.39	
				RAZEM	2.39
64	KNR 0-23 d.3 2614-02	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki 9.65*6.40 -okna -0.62*1.16*1 -2.06*1.16*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	61.76 -0.72 -2.39	
				RAZEM	58.65
65	KNR 0-23 d.3 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży 2 cm - okna (0.62+1.16+1.16)*0.30*1 (2.06+1.16+1.16)*0.30*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0.88 1.31	
				RAZEM	2.19
66	KNR 0-23 d.3 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły 2,19 m2 x 4 szt./m2 = 8,76 szt. 9.00	szt. szt.	9.00	
				RAZEM	9.00
67	KNR 0-23 d.3 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - do gzymsu od spodu grub. 3 cm gzyms pod dachem 9.80*0.25 9.80*0.15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.45 1.47	
				RAZEM	3.92
68	KNR 0-23 d.3 2612-05	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do gzymsu z betonu 3,92 m2 x 5 szt./m2 = 20,00 szt. 20.00	szt. szt.	20.00	
				RAZEM	20.00
69	KNR 0-23 d.3 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach - ościeża i gzymsy ościeża 2.19 gzyms 3.92	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.19 3.92	
				RAZEM	6.11
70	KNR 0-23 d.3 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		ościeża 2.19/0.30	m	7.30	
		gzyms pod dachem 9.80	m	9.80	
				RAZEM	17.10
71	NNRNKB d.3 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety okienne 0.62*0.42*1 2.16*0.42*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0.26 0.91	
				RAZEM	1.17
72	KNR 0-23 d.3 0932-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 30 lub SN 30 gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej ościeża okien 2.19 gzyms 9.80*0.25 9.80*0.15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.19 2.45 1.47	
				RAZEM	6.11
73	KNR 0-23 d.3 0932-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 30 lub SN 30 gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 6.11	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.11	
				RAZEM	6.11
74	KNR-W 2-02 d.3 0519-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 9.80*1	m m	9.80	
				RAZEM	9.80
75	KNR-W 2-02 d.3 0519-08	Zbiorniczki przy rynnach - z blachy stalowej ocynkowanej 1.00	szt. szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
76	KNR-W 2-02 d.3 0526-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 6.50*1	m m	6.50	
				RAZEM	6.50
77	KNR-W 2-02 d.3 0531-02	Rury odpowietrzające z PCW okrągłe o śr. 75 mm 4.00*1	m m	4.00	
				RAZEM	4.00
78	KNR 2-02 d.3 1610-01	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 10 m 9.65*6.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	61.76	
				RAZEM	61.76
<b>4</b>		<b>Podest przed wejściem</b>			
79	KNR 4-01 d.4 0203-01	Uzupełnienie niezbrojonych ław i stop fundamentowych z betonu monolitycznego - uzupełnienie stopnia podestu 5.80*0.30*0.14	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.24	
				RAZEM	0.24
80	KNNR 6 d.4 0404-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypeł- nione piaskiem 5.80+1.50+1.50	m m	8.80	
				RAZEM	8.80
81	KNR 2-31 d.4 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cemento- wo-piaskowej 5.80*1.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8.70	
				RAZEM	8.70

<b>Lp.</b>	<b>Nazwa</b>	<b>Robocizna</b>	<b>Materiały</b>	<b>Sprzęt</b>	<b>RAZEM</b>
1	Elewacja Frontowa				0.00
2	Elewacja Szczyt strona L				0.00
3	Elewacja Tył				0.00
4	Podest przed wejściem				0.00
	RAZEM				0.00

Słownie: zero i 00/100 zł



Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
<b>Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania części istniejącego budynku Ochotniczej Straży Pożarnej z przeznaczeniem powstałych pomieszczeń na cele Świetlicy Wiejskiej - Etap II; Przystajnia Kolonia Dz.nr 416/1, 416/2, Obręb Przystajnia Kolonia, 62-874 Brzeziny</b>						
1		<b>Elewacja Frontowa</b>				
1	KNR 4-01 0535-d.1 04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m	9.80	0.00	0.00
2	KNR 4-01 0535-d.1 06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m	6.20	0.00	0.00
3	KNR 4-01 0354-d.1 04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 - drzwi	szt.	2.00	0.00	0.00
4	KNR 4-01 0354-d.1 04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 - okna	szt.	1.00	0.00	0.00
5	KNR 4-01 0354-d.1 05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 - okna	m <sup>2</sup>	5.29	0.00	0.00
6	KNR 4-01 0329-d.1 03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych - poszerzenie otworu drzwiowego	m <sup>3</sup>	0.23	0.00	0.00
7	KNR 4-01 0306-d.1 05	Przymurowanie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowej do ościeży lub powierzchni ścian	m <sup>2</sup>	0.34	0.00	0.00
8	KNR 2-02 0126-d.1 05	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych	m	3.00	0.00	0.00
9	KNR 4-01 0304-d.1 01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami	m <sup>3</sup>	0.31	0.00	0.00
10	KNNR 7 0701-d.1 06	Drzwi z tworzyw sztucznych przeszklone PCV 0,90x2,00 m z samozamykaczem szt.2	m <sup>2</sup>	3.60	0.00	0.00
11	KNNR 7 0701-d.1 04	Okna z tworzyw sztucznych o powierzchni do 2 m2 - okno dwuskrzydłowe uchylno-rozwieralne 1,26x1,34 m szt.1	m <sup>2</sup>	1.69	0.00	0.00
12	KNNR 7 0701-d.1 05	Okna z tworzyw sztucznych o powierzchni ponad 2 m2 - okno dwuskrzydłowe uchylno-rozwieralne 1,80x1,16 m szt.1	m <sup>2</sup>	2.09	0.00	0.00
13	KNNR 7 0701-d.1 05	Okna z tworzyw sztucznych o powierzchni ponad 2 m2 - okno dwuskrzydłowe uchylno-rozwieralne 2,06x1,16 m szt.1	m <sup>2</sup>	2.39	0.00	0.00
14	KNR 0-23 2614-d.1 02	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki - styropian EPS 70 grub.15 cm	m <sup>2</sup>	38.48	0.00	0.00
15	KNR 0-23 2612-d.1 02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży grub.2 cm	m <sup>2</sup>	6.88	0.00	0.00
16	KNR 0-23 2612-d.1 04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt.	28.00	0.00	0.00
17	KNR 0-23 2612-d.1 01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - do gzymsu grub. 3 cm	m <sup>2</sup>	3.92	0.00	0.00
18	KNR 0-23 2612-d.1 05	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do gzymsu z betonu	szt.	20.00	0.00	0.00
19	KNR 0-23 2612-d.1 06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach i gzymsach	m <sup>2</sup>	10.80	0.00	0.00
20	KNR 0-23 2612-d.1 08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m	47.68	0.00	0.00
21	KNR 0-23 2612-d.1 09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokołowej	m	14.70	0.00	0.00
22	NNRNKB 202 d.1 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety okienne	m <sup>2</sup>	2.16	0.00	0.00
23	KNR 0-23 0932-d.1 01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 30 lub SN 30 gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m <sup>2</sup>	10.80	0.00	0.00
24	KNR 0-23 0932-d.1 02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 30 lub SN 30 gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>	3.92	0.00	0.00
25	KNR 0-23 0932-d.1 04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 30 lub SN 30 gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm	m <sup>2</sup>	6.88	0.00	0.00
26	KNR-W 2-02 d.1 0519-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m	9.90	0.00	0.00
27	KNR-W 2-02 d.1 0519-08	Zbiorniczki przy rynnach - z blachy stalowej ocynkowanej	szt.	1.00	0.00	0.00

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
28 d.1	KNR-W 2-02 0526-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m	6.50	0.00	0.00
29 d.1	KNR-W 2-02 0531-02	Rury odpowietrzające z PCW okrągłe o śr. 75 mm	m	4.00	0.00	0.00
30 d.1	KNR 7-12 0101- 01	Czyszczenie przez szrotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B)	m <sup>2</sup>	19.88	0.00	0.00
31 d.1	KNR 7-12 0105- 01	Odtłuszczenie konstrukcji pełnościennych	m <sup>2</sup>	19.88	0.00	0.00
32 d.1	KNR 4-01 1212- 03	Miniowanie powierzchni metalowych pełnych	m <sup>2</sup>	19.88	0.00	0.00
33 d.1	KNR 4-01 1212- 02	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych	m <sup>2</sup>	19.88	0.00	0.00
34 d.1	KNR 2-02 1610- 01	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 10 m	m <sup>2</sup>	57.90	0.00	0.00

## PODSUMOWANIE

	Elewacja Frontowa
RAZEM	<b>RAZEM</b>
OGÓŁEM	

Słownie: zero i 00/100 zł

## KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
<b>2</b>		<b>Elewacja Szczyt strona L</b>				
35 d.2	KNR 4-01 0535- 08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>	3.15	0.00	0.00
36 d.2	KNR 4-01 0519- 06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>	3.08	0.00	0.00
37 d.2	KNR 4-01 0354- 03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m <sup>2</sup> - okna	szt.	3.00	0.00	0.00
38 d.2	KNR 4-01 0354- 05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m <sup>2</sup> - okna	m <sup>2</sup>	4.78	0.00	0.00
39 d.2	KNR 4-01 0354- 06	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 1 m <sup>2</sup> - 0,96x0,64 m szt.3	szt.	3.00	0.00	0.00
40 d.2	KNNR 7 0701- 02	Okna z tworzyw sztucznych o powierzchni do 1 m <sup>2</sup> - okna uchylno-rozwieralne 0,96x0,64 m szt.3	m <sup>2</sup>	1.84	0.00	0.00
41 d.2	KNNR 7 0701- 05	Okna z tworzyw sztucznych o powierzchni ponad 2 m <sup>2</sup> - okna dwuskrzydłowe uchylno-rozwieralne 2,06x1,16 m szt.2	m <sup>2</sup>	4.78	0.00	0.00
42 d.2	KNR 0-23 2614- 02	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki	m <sup>2</sup>	58.88	0.00	0.00
43 d.2	KNR 0-23 2612- 02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych grub.2 cm do ościeży	m <sup>2</sup>	4.65	0.00	0.00
44 d.2	KNR 0-23 2612- 04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt.	18.00	0.00	0.00
45 d.2	KNR 0-23 2612- 01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - do gzymsu grub.3 cm	m <sup>2</sup>	4.00	0.00	0.00
46 d.2	KNR 0-23 2612- 05	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu	szt.	20.00	0.00	0.00
47 d.2	KNR 0-23 2612- 06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>	8.65	0.00	0.00
48 d.2	KNR 0-23 2612- 08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m	13.23	0.00	0.00
49 d.2	KNR 0-23 2612- 09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokołowej	m	10.30	0.00	0.00
50 d.2	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety okienne	m <sup>2</sup>	1.20	0.00	0.00

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
51	KNR 0-23 0932-d.2 01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 30 lub SN 30 gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m <sup>2</sup>	8.65	0.00	0.00
52	KNR 0-23 0932-d.2 02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 30 lub SN 30 gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>	4.00	0.00	0.00
53	KNR 0-23 0932-d.2 04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 30 lub SN 30 gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm	m <sup>2</sup>	4.65	0.00	0.00
54	NNRNKB 202 d.2 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - okap na dachu	m <sup>2</sup>	4.41	0.00	0.00
55	KNR-W 4-01 d.2 0519-01	Jednokrotne pokrycie papą wierzchniego krycia grubości 5, 2 mm	m <sup>2</sup>	5.25	0.00	0.00
56	KNR 2-02 1610-d.2 01	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 10 m	m <sup>2</sup>	67.20	0.00	0.00

## PODSUMOWANIE

Elewacja Szczyt strona L

**RAZEM**

RAZEM

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

## KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
<b>3</b>		<b>Elewacja Tył</b>				
57	KNR 4-01 0535-d.3 04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m	9.80	0.00	0.00
58	KNR 4-01 0535-d.3 06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m	6.50	0.00	0.00
59	KNR 4-01 0354-d.3 08	Wykucie z muru krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2	m <sup>2</sup>	2.39	0.00	0.00
60	KNR 4-01 0354-d.3 03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2 - okno	szt.	1.00	0.00	0.00
61	KNR 4-01 0354-d.3 05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 - okno	m <sup>2</sup>	0.00	0.00	0.00
62	KNR 7 0701-d.3 02	Okna z tworzyw sztucznych o powierzchni do 1 m2 - okno jednoskrzydłowe 0,62x1,16 m szt.1	m <sup>2</sup>	0.72	0.00	0.00
63	KNR 7 0701-d.3 05	Okna z tworzyw sztucznych o powierzchni ponad 2 m2 - okno dwuskrzydłowe uchylno-rozwieralne 2,06x1,16 m szt.1	m <sup>2</sup>	2.39	0.00	0.00
64	KNR 0-23 2614-d.3 02	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki	m <sup>2</sup>	58.65	0.00	0.00
65	KNR 0-23 2612-d.3 02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży 2 cm - okna	m <sup>2</sup>	2.19	0.00	0.00
66	KNR 0-23 2612-d.3 04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt.	9.00	0.00	0.00
67	KNR 0-23 2612-d.3 01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - do gzymsu od spodu grub. 3 cm	m <sup>2</sup>	3.92	0.00	0.00
68	KNR 0-23 2612-d.3 05	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do gzymsu z betonu	szt.	20.00	0.00	0.00
69	KNR 0-23 2612-d.3 06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach - ościeża i gzymsy	m <sup>2</sup>	6.11	0.00	0.00
70	KNR 0-23 2612-d.3 08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m	17.10	0.00	0.00
71	NNRNKB 202 d.3 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety okienne	m <sup>2</sup>	1.17	0.00	0.00

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
72	KNR 0-23 0932-d.3 01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 30 lub SN 30 gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m <sup>2</sup>	6.11	0.00	0.00
73	KNR 0-23 0932-d.3 02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 30 lub SN 30 gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>	6.11	0.00	0.00
74	KNR-W 2-02 d.3 0519-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m	9.80	0.00	0.00
75	KNR-W 2-02 d.3 0519-08	Zbiorniczki przy rynnach - z blachy stalowej ocynkowanej	szt.	1.00	0.00	0.00
76	KNR-W 2-02 d.3 0526-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m	6.50	0.00	0.00
77	KNR-W 2-02 d.3 0531-02	Rury odpowietrzające z PCW okrągłe o śr. 75 mm	m	4.00	0.00	0.00
78	KNR 2-02 1610-d.3 01	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 10 m	m <sup>2</sup>	61.76	0.00	0.00

## PODSUMOWANIE

		Elewacja Tył
		<b>RAZEM</b>
RAZEM		
OGÓŁEM		

Słownie: zero i 00/100 zł

## KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
<b>4</b>		<b>Podest przed wejściem</b>				
79	KNR 4-01 0203-d.4 01	Uzupełnienie niezbrojonych ław i stop fundamentowych z betonu monolitycznego - uzupełnienie stopnia podestu	m <sup>3</sup>	0.24	0.00	0.00
80	KNNR 6 0404-d.4 03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m	8.80	0.00	0.00
81	KNR 2-31 0511-d.4 02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>	8.70	0.00	0.00

## PODSUMOWANIE

		Podest przed wejściem
		<b>RAZEM</b>
RAZEM		
OGÓŁEM		

Słownie: zero i 00/100 zł

## PODSUMOWANIE

		CAŁY KOSZTORYS
		<b>RAZEM</b>
RAZEM		
OGÓŁEM		

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	859.4880	0.00	0.00
				RAZEM	

Słownie: zero i 00/100 zł

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- bat ma- kсы- ma- lny	Ra- bat za- sto- so- wa- ny
1.	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II	m <sup>3</sup>	0.0336		0.0336	0.00	0.00					
2.	benzyna do ekstrakcji	dm <sup>3</sup>	2.4055		2.4055	0.00	0.00					
3.	benzyna do lakierów	dm <sup>3</sup>	0.9542		0.9542	0.00	0.00					
4.	beton zwykły z kruszywa naturalnego B-15	m <sup>3</sup>	0.2436		0.2436	0.00	0.00					
5.	blacha powlekana płaska	m <sup>2</sup>	6.8634		6.8634	0.00	0.00					
6.	blacha powlekana płaska - parapety okienne	m <sup>2</sup>	4.1328		4.1328	0.00	0.00					
7.	blacha stalowa ocynkowana płaska 0.60 mm	kg	56.9280		56.9280	0.00	0.00					
8.	blacha stalowa ocynkowana płaska 0.60 mm	kg	21.3840		21.3840	0.00	0.00					
9.	cegła budowlana pełna	szt.	115.3200		115.3200	0.00	0.00					
10.	cegła budowlana pełna	szt.	20.4000		20.4000	0.00	0.00					
11.	cement portlandzki 35 bez dodatków	kg	24.8700		24.8700	0.00	0.00					
12.	cement portlandzki zwykły bez dodatków "35"	t	0.1018		0.1018	0.00	0.00					
13.	deski iglaste obrzynane gr. 25 mm kl.II	m <sup>3</sup>	0.0243		0.0243	0.00	0.00					
14.	deski iglaste obrzynane gr.25 mm kl.III	m <sup>3</sup>	0.0561		0.0561	0.00	0.00					
15.	drut stalowy okrągły 3 mm	kg	1.6817		1.6817	0.00	0.00					
16.	drzwi PCW przeszkłone z samozamykaczem 0,90x2,00 m szt.2	m <sup>2</sup>	3.6000		3.6000	0.00	0.00					
17.	dyble plastikowe "z grzybkami"	szt.	608.5248		608.5248	0.00	0.00					
18.	dyble plastikowe "z grzybkami"	szt.	160.0768		160.0768	0.00	0.00					
19.	emulsja gruntująca ATLAS UNI-GRUNT	kg	31.2020		31.2020	0.00	0.00					
20.	farba chlorokauczukowa do gruntowania ogólnego stosowania	dm <sup>3</sup>	1.6500		1.6500	0.00	0.00					
21.	farba chlorokauczukowa nawierzchniowa ogólnego stosowania	dm <sup>3</sup>	1.6103		1.6103	0.00	0.00					
22.	farba do gruntowania przeciwrzeczna	dm <sup>3</sup>	1.1530		1.1530	0.00	0.00					
23.	gaz propanowo-butanowy	kg	1.5750		1.5750	0.00	0.00					
24.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	0.1682		0.1682	0.00	0.00					
25.	haki do muru	kg	2.2423		2.2423	0.00	0.00					
26.	kątownik aluminiowy ochronny	m	91.7398		91.7398	0.00	0.00					
27.	kit szpachlowy olejny-żywiczny ogólnego stosowania	dm <sup>3</sup>	1.6500		1.6500	0.00	0.00					
28.	kolki rozporowe plastikowe	szt.	168.6330		168.6330	0.00	0.00					
29.	kolki rozporowe z wkrętami	kpl.	64.5000		64.5000	0.00	0.00					
30.	kostka brukowa 6 cm szara	m <sup>2</sup>	8.9175		8.9175	0.00	0.00					
31.	lepik asfaltowy	kg	1.0500		1.0500	0.00	0.00					
32.	listwa cokolowa	m	26.2500		26.2500	0.00	0.00					
33.	maty (plyty) trzcinowe gr. 3.5 cm	m <sup>2</sup>	5.8113		5.8113	0.00	0.00					
34.	nadproża prefabrykowane	m	3.0600		3.0600	0.00	0.00					
35.	obrzeża betonowe 30x8 cm	m	8.9760		8.9760	0.00	0.00					
36.	okna z PCW dwuskrzydłowe uchylno-rozwieralne 2,06x1,16 m szt.2	m <sup>2</sup>	4.7800		4.7800	0.00	0.00					
37.	okna z PCW uchylno-rozwieralne 0,96x0,64 m szt.3	m <sup>2</sup>	1.8400		1.8400	0.00	0.00					
38.	okno dwuskrzydłowe uchylno-rozwieralne 2,06x1,16 m szt.1 z PCW	m <sup>2</sup>	2.3900		2.3900	0.00	0.00					
39.	okno dwuskrzydłowe uchylno-rozwieralne z PCW 2,06x1,16 m szt.1	m <sup>2</sup>	2.3900		2.3900	0.00	0.00					
40.	okno z PCW dwuskrzydłowe uchylno-rozwieralne 1,26x1,34 m szt.1	m <sup>2</sup>	1.6900		1.6900	0.00	0.00					
41.	okno z PCW dwuskrzydłowe uchylno-rozwieralne 1,80x1,16 m szt.1	m <sup>2</sup>	2.0900		2.0900	0.00	0.00					
42.	okno z PCW jednoskrzydłowe 0,62x1,16 m szt.1	m <sup>2</sup>	0.7200		0.7200	0.00	0.00					
43.	papa termozgrzewalna wierzchniego pokrycia gr.5,2 mm	m <sup>2</sup>	6.0375		6.0375	0.00	0.00					
44.	papier ścierny w arkuszach	ark.	22.2656		22.2656	0.00	0.00					
45.	pianka poliuretanowa	kg	4.3646		4.3646	0.00	0.00					
46.	piasek	m <sup>3</sup>	0.6856		0.6856	0.00	0.00					
47.	piasek	m <sup>3</sup>	0.0528		0.0528	0.00	0.00					
48.	piasek do zapraw	m <sup>3</sup>	0.1151		0.1151	0.00	0.00					
49.	plyty pomostowe komunikacyjne	m <sup>2</sup>	0.0374		0.0374	0.00	0.00					
50.	plyty pomostowe robocze	m <sup>2</sup>	1.1585		1.1585	0.00	0.00					
51.	plyty styropianowe EPS 70 grub. 15 cm	m <sup>3</sup>	23.8305		23.8305	0.00	0.00					

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Do-staw-ca	Ce-na do-staw-cy	Ra-bat ma-ksy-ma-lny	Ra-bat za-sto-so-wa-ny
52.	plyty styropianowe EPS 70 grub. 2 cm	m <sup>3</sup>	0.0493		0.0493	0.00	0.00					
53.	plyty styropianowe EPS 70 grub. 3 cm	m <sup>3</sup>	0.3848		0.3848	0.00	0.00					
54.	plyty styropianowe EPS 70 grub.2 cm	m <sup>3</sup>	0.2594		0.2594	0.00	0.00					
55.	podkładowa masa tynkarska ATLAS CERPLAST	kg	54.4710		54.4710	0.00	0.00					
56.	roztwór do gruntowania	kg	2.1000		2.1000	0.00	0.00					
57.	rury odpowietrzające PCV 75 mm	m	8.0800		8.0800	0.00	0.00					
58.	siatka z włókna szklanego	m <sup>2</sup>	162.4072		162.4072	0.00	0.00					
59.	siatka z włókna szklanego	m <sup>2</sup>	43.6748		43.6748	0.00	0.00					
60.	silikon	kg	6.1829		6.1829	0.00	0.00					
61.	spoiwo cynowo-ołowiowe LC-60	kg	0.6648		0.6648	0.00	0.00					
62.	spoiwo cynowo-ołowiowe LC-60	kg	0.2079		0.2079	0.00	0.00					
63.	sucha mieszanka tynkarska mineralna ATLAS CERMIT DR 30	kg	106.8520		106.8520	0.00	0.00					
64.	sucha mieszanka tynkarska mineralna ATLAS CERMIT SN 30 lub DR 30	kg	470.1200		470.1200	0.00	0.00					
65.	sucha mieszanka tynkarska mineralna ATLAS CERMIT SN 30 lub DR 30 do malowania	kg	153.9200		153.9200	0.00	0.00					
66.	uchwyty do rur odpowietrzających	kpl.	2.0000		2.0000	0.00	0.00					
67.	uchwyty do rur spustowych	kpl.	6.2900		6.2900	0.00	0.00					
68.	uchwyty rynnowe	kpl.	39.4000		39.4000	0.00	0.00					
69.	uniwersalna zaprawa klejowa ATLAS STOPTER K-20	kg	450.7544		450.7544	0.00	0.00					
70.	uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych ATLAS STOPTER K-20	kg	1439.8349		1439.8349	0.00	0.00					
71.	wapno suchogaszzone	kg	10.6950		10.6950	0.00	0.00					
72.	wkręty samogwintujące typu SW do blach	szt.	153.7680		153.7680	0.00	0.00					
73.	woda	m <sup>3</sup>	0.2262		0.2262	0.00	0.00					
74.	woda z rurociągu	m <sup>3</sup>	0.0543		0.0543	0.00	0.00					
75.	zaprawa cementowa M 80	m <sup>3</sup>	0.0089		0.0089	0.00	0.00					
76.	materiały pomocnicze	zł					0.00					
							RAZEM					

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	0.1701	0.00	0.00
2.	piła do cięcia kostki	m-g	0.2175	0.00	0.00
3.	rusztowania ramowe	m-g	17.7704	0.00	0.00
4.	środek transportowy	m-g	5.0656	0.00	0.00
5.	środek transportowy	m-g	0.0715	0.00	0.00
6.	środek transportowy	m-g	2.3786	0.00	0.00
7.	wibrator powierzchniowy	m-g	1.1310	0.00	0.00
8.	wyciąg	m-g	1.2617	0.00	0.00
9.	wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t	m-g	0.8399	0.00	0.00
10.	żuraw okienny 0.5 t	m-g	0.1050	0.00	0.00
11.	żuraw okienny przENOŚNY 0,15 t	m-g	5.4679	0.00	0.00
				RAZEM	

Słownie: zero i 00/100 zł