

BPB LEMAR

56-100 Wołów ul. Browarna 5

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa świetlicy wraz z zagospodarowaniem terenu w Krzydlinie Małej
ADRES INWESTYCJI : Krzydlina Mała
INWESTOR : GMINA WOŁÓW
ADRES INWESTORA : RYNEK 34, 56-100 WOŁÓW

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Marek Leszkowicz
DATA OPRACOWANIA : 05.05.2016

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
05.05.2016

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont świetlicy wiejskiej w Krzydlinie Małej					
1		Remont Świetlicy w Krzydlinie Małej			
1.1		Remont dachu			
1	KNR 4-01 d.1.1 0519-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m ²		
		187.6	m ²	187.600	
				RAZEM	187.600
2	KNR 4-01 d.1.1 0519-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa	m ²		
		187.6	m ²	187.600	
				RAZEM	187.600
3	KNR 4-01 d.1.1 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kolnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		33.38	m ²	33.380	
				RAZEM	33.380
4	KNR 4-01 d.1.1 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		16	m	16.000	
				RAZEM	16.000
5	KNR 4-01 d.1.1 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		11.20	m	11.200	
				RAZEM	11.200
6	KNR-W 2-02 d.1.1 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m ²		
		187.6	m ²	187.600	
				RAZEM	187.600
7	KNR-W 2-02 d.1.1 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej	m ²		
		2.6	m ²	2.600	
				RAZEM	2.600
8	KNR-W 2-02 d.1.1 0514-02	Obróbki przy szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m ²		
		35.50	m ²	35.500	
				RAZEM	35.500
9	KNR 2-02 d.1.1 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15cm - z blachy ocynkowanej	m		
		16	m	16.000	
				RAZEM	16.000
10	KNR 2-02 d.1.1 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12cm - z blachy ocynkowanej	m		
		11.2	m	11.200	
				RAZEM	11.200
11	KNR-W 2-02 d.1.1 0220-05	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej gr. 7 cm	m ²		
		1.26	m ²	1.260	
				RAZEM	1.260
12	KNR 4-01 d.1.1 0701-01	Odbicie tynków wewn. z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow. odbicia do 5 m ²	m ²		
		4.2	m ²	4.200	
				RAZEM	4.200
13	KNR 0-23 d.1.1 0933-01	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²		
		4.2	m ²	4.200	
				RAZEM	4.200
14	KNR 0-23 d.1.1 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
		4.2	m ²	4.200	
				RAZEM	4.200
15	KNR 0-23 d.1.1 0933-02	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²		
		4.2	m ²	4.200	
				RAZEM	4.200
16	d.1.1 analiza indywidualna	Wymiana części instalacji odgromowej wraz z pomiarami	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
2		Docieplenie elewacji styropian gr. 5 cm tynk mineralny biały			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR 0-23 d.2 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 493,5	m ² m ²	 493.500	
				RAZEM	493.500
18	KNR 0-23 d.2 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 493,5	m ² m ²	 493.500	
				RAZEM	493.500
19	KNR 0-23 d.2 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy mocowaniu płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły 990	szt szt	 990.000	
				RAZEM	990.000
20	KNR 0-23 d.2 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 493,5	m ² m ²	 493.500	
				RAZEM	493.500
21	KNR 0-23 d.2 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 80	m m	 80.000	
				RAZEM	80.000
22	KNR 0-23 d.2 0933-01	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 493,5	m ² m ²	 493.500	
				RAZEM	493.500
23	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 493,5	m ² m ²	 493.500	
				RAZEM	493.500
3		Malowanie wewnątrz			
24	KNR 4-01 d.3 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachłow.nierówności 206.76+175	m ² m ²	 381.760	
				RAZEM	381.760
25	NNRNKB d.3 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 295,35	m ² m ²	 295.350	
				RAZEM	295.350
26	KNR 4-01 d.3 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 206,76	m ² m ²	 206.760	
				RAZEM	206.760
27	KNR 4-01 d.3 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 175	m ² m ²	 175.000	
				RAZEM	175.000
28	KNNR-W 3 d.3 1005-01	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian 88,6	m ² m ²	 88.600	
				RAZEM	88.600
29	KNR 2-02 d.3 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku 195,76	m ² m ²	 195.760	
				RAZEM	195.760
30	KNR 0-23 d.3 0933-01	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 88,6	m ² m ²	 88.600	
				RAZEM	88.600
31	KNR 0-23 d.3 0933-02	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 88,6	m ² m ²	 88.600	
				RAZEM	88.600
32	d.3 analiza indywidualna	Wymiana elementów instalacji elektrycznej w sali głównej: opraw , przełączników itp. 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
4		Remont posadzki			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
33	KNR 4-04	Rozebranie drewnianych podłóg białych na wpust	m ²		
d.4	0405-03	135.8	m ²	135.800	
				RAZEM	135.800
34	KNR 4-04	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych wraz z podłożem	m ²		
d.4	0504-03	39.2	m ²	39.200	
				RAZEM	39.200
35	KNR 2-02	Podłoga z desek struganych gr.28mm	m ²		
d.4	1110-02	175	m ²	175.000	
				RAZEM	175.000
36	KNR 4-01	Ocyklinowanie posadzek z deszczułek nowych	m ²		
d.4	0816-01	175	m ²	175.000	
				RAZEM	175.000
37	KNR 2-02	Lakierowanie posadzek i parkietów	m ²		
d.4	1111-08	175	m ²	175.000	
				RAZEM	175.000