

## PRZEDMIAR

Nazwa Inwestycji : Modernizacja Remizy OSP Stare Gronowo  
Adres Inwestycji : Stare Gronowo gm. Debrzno  
Inwestor : Miasto i Gmina Debrzno  
Adres Inwestora : ul. Traugutta 2, 77-310 Debrzno

Sporządził : mgr inż. Michał Krysiński  
Data opracowania : 31.08.2017

---

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Przedmiotem niniejszego kosztorysu jest modernizacja budynku Remizy OSP Stare Gronowo. Modernizacja jest niezbędna ze względu na zły stan techniczny drewnianej konstrukcji dachowej, braku ocieplenia zewnętrznych przegród budynku, oraz wszelkiego rodzaju wykończenia począwszy od orynnowania kończący na obróbkach blacharskich.

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 Rozebranie więźby dachowej i montaż nowej</b>					
1	<b>KNR 4-04</b>	Rozebranie pokrycia dachowego z dachówki korytkowej, holenderskiej, mnicha,	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0507-04</b>	mniszki 87.91	m <sup>2</sup>	87.910	
				<b>RAZEM</b>	<b>87.910</b>
2	<b>KNR 4-04</b>	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych prostych	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0403-04</b>	72.7	m <sup>2</sup>	72.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>72.700</b>
3	<b>KNR-W 2-02</b>	Dachy z więźarów deskowych z tarcicy nasyczonej o rozpiętości 13.5 m	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0405-05</b>	72.7	m <sup>2</sup>	72.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>72.700</b>
4	<b>KNR-W 2-02</b>	Izolacje z folii o wysokiej paroprzepuszczalności	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0606-01</b>	87.91	m <sup>2</sup>	87.910	
				<b>RAZEM</b>	<b>87.910</b>
5	<b>KNR-W 2-02</b>	Ołaczenie połaci dachowych łątami 38x50 mm o rozstawie 16-24 cm z tarcicy nasyczonej	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0410-03</b>	87.91	m <sup>2</sup>	87.910	
				<b>RAZEM</b>	<b>87.910</b>
6	<b>KNR 2-02</b>	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyc.	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0410-01</b>	9.75	m <sup>2</sup>	9.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.750</b>
7	<b>KNR-W 2-02</b>	Pokrycie dachów dachówką	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0511-01</b>	87.91	m <sup>2</sup>	87.910	
				<b>RAZEM</b>	<b>87.910</b>
8	<b>KNR-W 2-02</b>	Pokrycie dachów dachówką - gąsior	m		
d.1	<b>0511-02</b>	6.10	m	6.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.100</b>
9	<b>KNR-W 2-02</b>	Pokrycie dachów dachówką - okap	m		
d.1	<b>0511-03</b>	14.46	m	14.460	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.460</b>
10	<b>KNR-W 2-02</b>	Obróbki przy szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0514-02</b>	4.4	m <sup>2</sup>	4.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.400</b>
11	<b>KNR-W 2-02</b>	Nasady wentylacyjne blaszane o śr.wlotu do 20 cm	szt.		
d.1	<b>0533-01</b>	4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
<b>2 Roboty modernizacyjne zewnętrzne - ocieplenie budynku</b>					
12	<b>KNR 2-02</b>	Oslony okien folia polietylenowa	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>0925-01</b>	16.20	m <sup>2</sup>	16.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.200</b>
13	<b>KNR 0-23</b>	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>2611-01</b>	118.91	m <sup>2</sup>	118.910	
				<b>RAZEM</b>	<b>118.910</b>
14	<b>KNR 0-23</b>	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jedнокrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>2611-02</b>	118.91	m <sup>2</sup>	118.910	
				<b>RAZEM</b>	<b>118.910</b>
15	<b>KNR 0-23</b>	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża w systemie ATLAS STOPTER	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>2611-04</b>	118.91	m <sup>2</sup>	118.910	
				<b>RAZEM</b>	<b>118.910</b>
16	<b>KNR 0-23</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>2612-01</b>	118.91	m <sup>2</sup>	118.910	
				<b>RAZEM</b>	<b>118.910</b>
17	<b>KNR 0-23</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z gazobetonu	szt		
d.2	<b>2612-03</b>	595	szt	595.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>595.000</b>
18	<b>KNR 0-23</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
d.2	<b>2612-08</b>	8.3	m	8.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.300</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19 d.2	<b>KNR 0-23</b> <b>2612-06</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 118.91	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	118.910	
				<b>RAZEM</b>	<b>118.910</b>
20 d.2	<b>KNR 0-23</b> <b>0933-01</b>	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 118.91	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	118.910	
				<b>RAZEM</b>	<b>118.910</b>
21 d.2	<b>KNR 0-23</b> <b>0933-02</b>	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 118.91	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	118.910	
				<b>RAZEM</b>	<b>118.910</b>
22 d.2	<b>KNR-W 2-02</b> <b>0524-01</b>	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 125 mm 12.16	m m	12.160	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.160</b>
23 d.2	<b>KNR-W 2-02</b> <b>0531-04</b>	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 110 mm 8.30	m m	8.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.300</b>