

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU I ROBÓT

Świetlica Wiejska we wsi Holonki ulokowana jest w jednokondygnacyjnym, murowanym budynku wolnostojącym typu remizy strażackiej. Dach – czterospadowy (typu kopertowego), drewniany kryty eternitem falistym. Obrys zewnętrzny budynku jest w kształcie prostokąta o wymiarach 17,0m x 12,0m. Przewidywane prace są robotami remontowymi i obejmują:

- wymiana pokrycia dachu na blachodachówkę powlekaną, wymianę niektórych elementów drewnianych dachu i obróbkę blacharską,
- wymiana rynien i rur spustowych na PCV,
- przemurowanie kominów cegłą klinkierową licową,
- wymiana drewnianej stolarki okiennej na PCV,
- wymiana drzwi zewnętrznych na drewniane wzmocnione, lakierowane,
- wykonanie warstwy tynku zwykłego kat III na elewacji,
- wykonanie warstwy tynku elewacyjnego ozdobnego (w dwóch kolorach) akrylowego „Atlas”,
- malowanie na zewnątrz farbą emulsyjną cokołu fundamentowego,
- remont schodów zewnętrznych przez obłożenie płytkami gresowymi,
- wykonanie opaski betonowej przy budynku,
- remont instalacji odgromowej,
- przy demontażu eternitu falistego zachować ostrożność aby nie zanieczyścić środowiska a zdemontowany materiał przekazać specjalistycznej firmie celem utylizacji.

## Przedmiar robót

Strona 1

Opis robót	Ilość robót
<b>1. REMONT DACHU</b>	
<b>1 .KNR 4-04 0506-0100</b> Rozebranie obróbek blacharskich z blachy ocynkowanej. Jednostka: 1 m <sup>2</sup>	<b>28,3000</b>
<b>2 .KNR 4-01 0535-0500</b> Rozebranie rur spustowych z blachy ocynkowanej. Jednostka: 1 m	<b>19,8000</b>
<b>3 .KNR 4-01 0535-0300</b> Rozebranie rynien z blachy ocynkowanej. Jednostka: 1 m	<b>58,0000</b>
<b>4 .KNR 4-04 0508-0200</b> Rozebranie pokrycia dachowego z płyt azbestowo-cementowych. Jednostka: 1 m <sup>2</sup>	<b>278,1600</b>
<b>5 .KNR 4-01 0412-0200</b> Wymiana krokwi. Krawędziaki impregnowane preparatem grzybobójczym . Jednostka: 1 m	<b>54,5000</b>
<b>6 .KNR 4-01 0412-0500</b> Wymiana płatwi. Krawędziaki impregnowane preparatem grzybobójczym. Jednostka: 1 m	<b>15,0000</b>
<b>7 .KNR 4-01 0414-0800</b> Wymiana łączenia pod pokrycie blachodachówką. Łaty impregnowane preparatem grzybobójczym. Jednostka: 1 m <sup>2</sup>	<b>278,1600</b>
<b>8 .KNR 4-01 0414-0300</b> Deskowanie szer. 20cm pod obróbkę blacharską w pasie nadrynnowym i przy kominach. Deski grub.32 mm impregnowane preparatem grzybobójczym. Jednostka: 1 m <sup>2</sup>	<b>13,2100</b>
<b>9 .KNR 4-01 0414-1100</b> Pas podrynnowy z desek 25mm szer.15cm impregnowanych preparatem grzybobójczym. Jednostka: 1 m	<b>58,0000</b>
<b>10 .KNR 0-15 0519-0100</b> Pokrycie dachów blachodachówką powlekaną. Jednostka: 100 m <sup>2</sup>	<b>2,7816</b>
<b>11 .KNR 0-15 0521-0300</b> Ułożenie gąsiorów z blachy tłoczonej powlekanej. Jednostka: 100 m	<b>0,4600</b>
<b>12 .NNR 6 0541-0100</b> Obróbki blacharskie z blachy powlekanej. Jednostka: 1 m <sup>2</sup>	<b>52,8000</b>

Opis robót	Ilość robót
<b>13 .KSNR 2 0503-0500</b> Rury spustowe z PCV 120mm. Jednostka: 100 m	<b>0,1900</b>
<b>14 .KSNR 2 0503-0300</b> Rynny dachowe z PCV 150mm. Jednostka: 100 m	<b>0,5800</b>
<b>2. REMONT KOMINÓW</b>	
<b>15 .KNR 4-01 0212-0400</b> Rozebranie betonowych czapek kominowych. Jednostka: 1 m <sup>2</sup>	<b>1,3000</b>
<b>16 .KNR 4-01 0310-0100</b> Przemurowanie kominów (cegła klinkierowa). Jednostka: 1 m <sup>3</sup>	<b>1,1500</b>
<b>17 .KNR 4-01 0322-0200</b> Osadzenie w otworach kominowych krutek zabezpieczających 14x14. Jednostka: 1 szt	<b>8,0000</b>
<b>18 .KNR 2-02 0219-0500</b> Wykonanie czapek betonowych na kominach o średniej grubości 7 cm. (beton B20 (C16/20)). Jednostka: 1 m <sup>2</sup>	<b>1,3000</b>
<b>3. WYMIANA OKIEN I DRZWI ZEWNĘTRZNYCH</b>	
<b>19 .KNR 0-19 0930-1001</b> Wymiana okien skrzynkowych drewnianych na okna z PCV. Okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne, pow.okna do 2,5 m <sup>2</sup> . Jednostka: 1m <sup>2</sup>	<b>6,4400</b>
<b>20 .KNR 0-19 0930-0801</b> Wymiana okien skrzynkowych drewnianych na okna z PCV. Okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne, pow. okna do 1,5 m <sup>2</sup> . Jednostka: 1m <sup>2</sup>	<b>4,1400</b>
<b>21 .KNNR 3 0702-0600</b> Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi zewnętrznych wejściowych. Drzwi drewniane wzmocnione, lakierowane. Jednostka: 1 m <sup>2</sup>	<b>13,5900</b>
<b>22 .NNR 6 0541-0200</b> Obróbki blacharskie podokienników z blachy powlekanej gr. 0,5mm. Jednostka: 1 m <sup>2</sup>	<b>4,2500</b>
<b>4. REMONT ELEWACJI, OPASKA BETONOWA</b>	
<b>23 .KSNR 3 0601-0100</b> Skucie tynku (cokół fundamentowy). Jednostka: 1 m <sup>2</sup>	<b>14,0700</b>
<b>24 .KSNR 2 0901-0100</b> Tynki zwykłe III kategorii na ścianach zewnętrznych. Jednostka: 100 m <sup>2</sup>	<b>2,5800</b>
<b>25 .KSNR 2U 0902-0224</b> Akrylowe tynki dekoracyjne typu "ATLAS" zewn. nakł. ręcznie, faktura rustykalna odporna na zmywanie. zapr. wyrówn. ATLAS REKORD, ATLAS CERMIT SN-20. Jednostka: 100 m <sup>2</sup>	<b>2,5800</b>

Opis robót	Ilość robót
<b>26 .KNNR 3 0604-0200</b> Wykonanie tynku zwykłego cementowego kat III (cokół fundamentowy). Jednostka: 1 m <sup>2</sup>	<b>14,0700</b>
<b>27 .KNNR 3W 1006-0300</b> Malowanie dwukrotne farbą emulsyjną tynku zwykłego kat.III (cokół fundamentowy, kolor) . Jednostka: 1 m <sup>2</sup>	<b>14,0700</b>
<b>28 .KNR 2-01 0307-0100</b> Ręczne odspojenie gruntu kat. I-II z przewozem taczkami do 10m (usunięcie ziemi przyścianach zewnętrznych pod opaskę betonową ). Jednostka: 100 m <sup>3</sup>	<b>0,0400</b>
<b>29 .KNR 2-01 IGM 0610-0100</b> Wykonanie podsypki filtracyjnej piaskowej zagęszczonej warstwami (przy budynku pod opaskę betonową). Jednostka: 1 m <sup>3</sup>	<b>4,0000</b>
<b>30 .KNR 4-01 0213-0100</b> Wykonanie opaski betonowej przy budynku. Opaska betonowa o szer.50 cm,gr.15 cm . Jednostka: 1 m <sup>2</sup>	<b>20,0000</b>
<b>5. REMONT SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH</b>	
<b>31 .KNR 0-12 1121-0100</b> Przygotowanie podłoża pod obkładanie schodów gresem. Jednostka: 1 m <sup>2</sup>	<b>2,2600</b>
<b>32 .KNR 0-12 1121-0400</b> Okładziny schodów z płytek gresowych układanych na klej. Okładzina z płytek o wymiarach 20x20cm- układanie metodą zwykłą Jednostka: 1 m <sup>2</sup>	<b>2,2600</b>
<b>6. INSTALACJA ODGROMOWA</b>	
<b>33 .KSNR 5 0601-0500</b> Montaż zwodów instalacji odgromowej. Przewody naprężane poziome. Jednostka: 100 m	<b>0,0700</b>
<b>34 .KSNR 5 0601-0600</b> Montaż zwodów instalacji odgromowej. Przewody naprężane pionowe. Jednostka: 100 m	<b>0,5000</b>
<b>35 .KSNR 5 0602-0800</b> Montaż uziomu prętowego. Mechaniczne pograżenie uziomów pionowych prętowych w gruncie. Jednostka: 100 m	<b>0,1800</b>
<b>36 .KNR 4-03 1205-0300</b> Badania i pomiary instal. uziemiającej. Piorunochron. Jednostka: 1 pomiar	<b>4,0000</b>
<b>7. WYWÓZ GRUZU, WYWÓZ I UTYLIZACJA ETERNITU</b>	
<b>37 .KNR 4-01 0108-1100</b> Wywóz gruzu z rozbiórki samochodami samowyladowczymi na odl. do 1 km. Jednostka: 1 m <sup>3</sup>	<b>9,2200</b>
<b>38 .KNR 4-01 0108-1200</b> Wywóz gruzu z rozbiórki samochodami samowyladowczymi - dodatek na każdy dalszy 1 km. Jednostka: 1 m <sup>3</sup>	<b>11,00 * 9,2200</b>

Opis robót	Ilość robót
<b>39 .Kalkulacja własna</b> Wywóz i utylizacja eternitu. Jednostka: 1 t	<b>4,2000</b>