

Przedmiar robót

| Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót | Ilość | Krot. | J.m. |
|---|---------|-------|------|
| MAŁOPOLSKIE REMIZY 2015 - REMIZA OSP ŻARNOWICA | | | |
| 1 MAŁOPOLSKIE REMIZY 2015 [UMWM] | | | |
| 1.1 Remont pokrycia dachowego | | | |
| 1.1.1 KNR 401/535/8 Rozbiórka murów ogniowych, okapów, kołnierzy gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku pas okapu $(17.94*2+2*9.95)*0.25$ = 13,945000 kalenica $(9.95+4*6.8)*0.2$ = 7,430000 Ogółem: 21,375 | 21,375 | | m2 |
| 1.1.2 KNR 401/535/4 Rozbiórka rynny z blachy nie nadającej się do użytku | 55,780 | | m |
| 1.1.3 KNR 401/535/6 Rozbiórka rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku $4*(6.81+0.55)$ = 29,440000 Ogółem: 29,440 | 29,440 | | m |
| 1.1.4 KNR 401/511/2 Rozebranie pokrycia z płyt azbestowo-cementowych falistych nadających się do użytku | 220,536 | | m2 |
| 1.1.5 Przygotowanie do utylizacji oraz utylizacja azbestu $220,536*0,008*1,75$ = 3,087504 Ogółem: 3,088 | 3,088 | | t |
| 1.1.6 KNR 401/310/2 Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0,5m3 sala duża do dachu $0.62*0.38*1.84$ = 0,433504 strona zachodnia. $0.38*0.72*1.0$ = 0,273600 wc nowe $0.38*0.62*1.2$ = 0,282720 Ogółem: 0,990 | 0,990 | | m3 |
| 1.1.7 KNR 401/310/2 Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0,5m3 klinkier sala duża do dachu $0.62*0.38*1.0$ = 0,235600 strona zachodnia. $0.38*0.72*1.0$ = 0,273600 wc nowe $0.38*0.62*1.0$ = 0,235600 Ogółem: 0,745 | 0,745 | | m3 |
| 1.1.8 KNR 401/412/1 Wymiana końca krokwi w konstrukcji dachu Analogia R= 1,000 M= 0,500 S= 1,000 | 62,000 | | szt |
| 1.1.9 KNR 401/414/8 Wymiana łączenia dachu w odstępach ponad 20cm pod pokrycie płytami azbestowo-cementowymi kontrłaty R= 1,000 M= 0,300 S= 1,000 | 264,886 | | m2 |
| 1.1.10 KSNR 2u1 0601-02 Izolacja z folii przymocowanej do konstrukcji drewnianej | 264,886 | | m2 |
| 1.1.11 KNR 401/414/7 Wymiana łączenia dachu w odstępach do 20cm pod pokrycie płytami azbestowo-cementowymi | 264,886 | | m2 |
| 1.1.12 KSNR 2u1 0502-08 Obróbki blacharskie wywiewek kanalizacyjnych w dachach krytych blachą | 2,000 | | szt |
| 1.1.13 KSNR 2u1 0502-02 Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej i cynkowej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25cm blacha powlekana pas nadrynnowy $2*(19.94+14.95)*0.2+2*(11.95+6.4)*0.2$ = 21,296000 pas podrynnowy $2*(19.94+14.95)*0.25+2*(11.95+6.4)*0.25$ = 26,620000 Ogółem: 47,916 | 47,916 | | m2 |
| 1.1.14 KSNR 2u1 0504-01 Płyty dachowe z blachy dachówkopodobnej do pokrycia dachu | 264,886 | | m2 |
| 1.1.15 KSNR 2u1 0504-02 Gąsio do pokrycia dachu blachą dachówkopodobną | 44,400 | | m |
| 1.1.16 KSNR 2u1 1001-02 Włazy dachowe fabrycznie wykończone | 0,900 | | m2 |
| 1.1.17 KSNR 2u1 1001-02 Włazy schodowe fabrycznie wykończone | 1,000 | | m2 |
| 1.1.18 NNRNKB 8/546/1 Montaż rynien dachowych półokrągłych z polichlorku winylu o średnicy 115mm łączonych na klej | 69,780 | | m |
| 1.1.19 NNRNKB 8/546/2 Montaż lejów spustowych półokrągłych z polichlorku winylu o średnicy 115mm łączonych na klej | 4,000 | | szt |
| 1.1.20 NNRNKB 8/546/3 Montaż narożników przy rynnach dachowych półokrągłych z polichlorku winylu o średnicy 115mm łączonych na klej | 4,000 | | szt |
| 1.1.21 NNRNKB 8/550/3 Rury spustowe z polichlorku winylu o średnicy 100mm | 33,440 | | m |
| 1.1.22 NNRNKB 8/550/7 Kolanka z polichlorku winylu o średnicy 100mm | 36,000 | | szt |
| 1.1.23 KNR 401/108/11 Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odl. do 1km | 1,737 | | m3 |

| Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót | Ilość | Krot. | J.m. |
|--|---------|-------|--------|
| 1.1.24 KNR 2-02u1 U-0202-000300-02 Boazeria z listew drewnianych o szerokości powyżej 45mm o 80mm Analogia podbitka okapu po krokwiach z lakierowaniem lakierobejcą R+ 0,5 bez wykonywania rusztu na istniejących krokwiach R= 0,500 M= 1,000 S= 1,000 $2*(17.94+9.95)*0.58$ $= 32,352400$ Ogółem: 32,352 | 32,352 | | m2 |
| 1.1.25 KNR 403/702/6 Wymiana wsporników instalacji odgromowej na dachu stromym krytym blachą | 40,000 | | szt |
| 1.1.26 KNR 403/706/4 Wymiana przewodów z płaskownika lub pręta o przekroju do 200mm2 instalacji odgromowej na dachu stromym na uprzednio zamocowanych wspornikach | 47,000 | | m |
| 1.1.27 KNR 403/701/4 Wymiana wsporników instalacji uziemiającej i odgromowej na ścianie z cegły lub z gazobetonu | 32,000 | | szt |
| 1.1.28 KNR 403/704/8 Wymiana przewodów instalacji uziemiającej i odgromowej o przekroju do 120mm2 z pręta w ciągach pionowych na ścianach na uprzednio zamocowanych wspornikach | 32,000 | | m |
| 1.1.29 KNR 403/711/6 Wymiana złączy instalacji odgromowych kontrolnych o połączeniu pręt-płaskownik skrzynka kontrolna | 4,000 | | szt |
| 1.1.30 KNR 403/711/1 Wymiana złączy instalacji odgromowych przykręcanych do rynny na dachu-Analogia do pokrycia dachowego | 4,000 | | szt |
| 1.1.31 KNR 403/711/5 Wymiana złączy instalacji odgromowych kontrolnych o połączeniu pręt-pręt | 9,000 | | szt |
| 1.1.32 KNR 508/614/2 Mechaniczne pograżanie uziomów prętowych w gruncie kategorii III | 18,000 | | m |
| 1.1.33 KNR 508/611/3 Montaż uziomu powierzchniowego w wykopie o głębokości do 0,6m w gruncie kategorii IV | 18,000 | | m |
| 1.1.34 KNR 403/1205/3 Badania i pomiary instalacji odgromowej - za pierwszy pomiar lub badanie | 1,000 | | pomiar |
| 1.1.35 KNR 403/1205/4 Badania i pomiary instalacji odgromowej - dodatek za każdy następny pomiar lub badanie | 5,000 | | pomiar |
| 1.2 Remont pomieszczeń na parterze | | | |
| 1.2.1 KNR 401/348/5 Rozebranie ścianek grubości 1/2 cegły z cegieł na zaprawie cementowej $2.92*(4.37+4.39)$ $= 25,579200$ Ogółem: 25,579 | 25,579 | | m2 |
| 1.2.2 KNR 401/313/2 Przesklepiona otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek $0.4*3.80*0.35$ $= 0,532000$ Ogółem: 0,532 | 0,532 | | m3 |
| 1.2.3 KNR 401/313/4 Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180mm | 7,600 | | m |
| 1.2.4 KNR 401/349/2 Rozebranie ścian, filarów, kolumn wykonanych z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | 3,000 | | m3 |
| 1.2.5 KNR 401/329/2 Wykucie otworów drzwiowych i okiennych w ścianach z cegły o grubości 1/2 cegły na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej | 2,000 | | m2 |
| 1.2.6 KNR 401/108/11 Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odl. do 1km $25.579*0.18+0.532+3.0+2.0*0.18$ $= 8,496220$ Ogółem: 8,496 | 8,496 | | m3 |
| 1.2.7 KNR 401/1204/8 Przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfałowań) powierzchni tynku sufit $4.37*5.57+4.37*2.38+4.39*5.57+4.39*2.6$ = 70,607800 ściany $3.5*2*(4.37+5.57+2.38+4.39+4.42+1.92)$ = 161,350000 Ogółem: 231,958 | 231,958 | | m2 |
| 1.2.8 KNR 202/2009/2 Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne ścian o podłożu z tynku z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubość 3mm sufit $4.37*5.57+4.37*2.38+4.39*5.57+4.39*2.6$ = 70,607800 ściany $3.5*2*(4.37+5.57+2.38+4.39+4.42+1.92)$ = 161,350000 Ogółem: 231,958 | 231,958 | | m2 |
| 1.2.9 KNR 401/1204/1 Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów sufit $4.37*5.57+4.37*2.38+4.39*5.57+4.39*2.6$ = 70,607800 Ogółem: 70,608 | 70,608 | | m2 |
| 1.2.10 KNR 401/1204/2 Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian ściany $3.5*2*(4.37+5.57+2.38+4.39+4.42+1.92)$ = 161,350000 Ogółem: 161,350 | 161,350 | | m2 |
| 1.2.11 KNR 401/1204/5 Malowanie jednokrotne farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych ścian i sufitów sufit $4.37*5.57+4.37*2.38+4.39*5.57+4.39*2.6$ = 70,607800 ściany $3.5*2*(4.37+5.57+2.38+4.39+4.42+1.92)$ = 161,350000 Ogółem: 231,958 | 231,958 | | m2 |
| 1.2.12 NNRNKB 6/2802/4 Licowanie ścian o powierzchni do 10m2 płytkami kamionkowymi GRES 20x30cm na zaprawach klejowych ATLAS o grubości warstwy 4mm ściany zplecze fartuch $1.40*(4.37)$ $= 6,118000$ Ogółem: 6,118 | 6,118 | | m2 |

| Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót | | Ilość | Krot. | J.m. |
|---|--|--------|-------|------|
| 1.2.13 | KNR 202/609/2 Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji z płyt styropianowych na zaprawie $4.37*5.57+4.37*2.38+4.39*4.42+1.92*4.39+2.6*4.39$ Ogółem: $\frac{= 73,988100}{73,988}$ | 73,988 | | m2 |
| 1.2.14 | KNR 202/607/1 Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej $4.37*5.57+4.37*2.38+4.39*4.42+1.92*4.39+2.6*4.39$ Ogółem: $\frac{= 73,988100}{73,988}$ | 73,988 | | m2 |
| 1.2.15 | KNR 202/1106/1 Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25mm $4.37*5.57+4.37*2.38+4.39*4.42+1.92*4.39+2.6*4.39$ Ogółem: $\frac{= 73,988100}{73,988}$ | 73,988 | | m2 |
| 1.2.16 | KNR 202/1106/3 Posadzki cementowe wraz z cokolikami - pogrubienie posadzki o 1cm $4.37*5.57+4.37*2.38+4.39*4.42+1.92*4.39+2.6*4.39$ Ogółem: $\frac{= 73,988100}{73,988}$ | 73,988 | 2,00 | m2 |
| 1.2.17 | KNR 202/1106/7 Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową $4.37*5.57+4.37*2.38+4.39*4.42+1.92*4.39+2.6*4.39$ Ogółem: $\frac{= 73,988100}{73,988}$ | 73,988 | | m2 |
| 1.2.18 | NNRNKB 6/2805/5 Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES 30x30cm w pomieszczeniach o powierzchni do 10m2 na zaprawach klejowych ATLAS o grubości warstwy 5mm $4.37*5.57+4.37*2.38+4.39*4.42+1.92*4.39+2.6*4.39$ Ogółem: $\frac{= 73,988100}{73,988}$ | 73,988 | | m2 |
| 1.2.19 | KNR 202/1015/1 Ościeżnice drewniane zewnętrzne zwykłe Analogia ościeżnice regulowane | 2,900 | | m |
| 1.2.20 | KNR 202/1017/2 Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, jednodelne wewnątrz lokalowe, fabrycznie wykończone pełne o powierzchni ponad 1,60m2 | 1,845 | | m2 |
| 1.3 Opaska wokół budynku | | | | |
| 1.3.1 | KNR 231/101/5 Koryta o głębokości 20 cm wykonywane ręcznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-II | 22,704 | | m2 |
| 1.3.2 | KNR 231/114/5 Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm | 22,704 | | m2 |
| 1.3.3 | KNR 231/407/5 Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową opaska $2*0.6+(17.94+2*9.95)$ Ogółem: $\frac{= 39,040000}{39,040}$ | 39,040 | | m |
| 1.3.4 | NNRNKB 3/511/3 Chodniki i place z betonowej kostki brukowej o grubości 6 i 8cm ponad 20 do 50szt kostki na 1m2 | 22,704 | | m2 |
| 1.3.5 | KNR 231/606/1 Ścieki z elementów betonowych o grubości 15cm na podsypce piaskowej | 12,000 | | m |

| Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót | Ilość | Krot. | J.m. |
|---|---|---------|------|
| 2 MAŁOPOLSKIE REMIZY 2015 [WFOŚiGW] | | | |
| 2.1 Docieplenia stropu | | | |
| 2.1.1 KNR 202/613/3 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome płytami z wełny mineralnej układanymi na sucho - jedna warstwa 15 cm | 167,507 | | m2 |
| 2.1.2 KNR 202/613/3 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome płytami z wełny mineralnej układanymi na sucho - jedna warstwa 5 cm | 167,507 | | m2 |
| 2.1.3 KNR 202/607/2 Izolacja przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej zbiorników i basenów ANALOGIA na wełnie ułożona na sucho | 167,507 | | m2 |
| 2.1.4 KNR 401/416/1 Uzupełnienie ław kominiarskich poziomych -analogia pomost kontrolny nad izolacją termiczną stropu | 16,000 | | m |
| 2.2 Termomodernizacja ścian zewnętrznych | | | |
| 2.2.1 KNR 401/212/3 Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych daszek nad drzwiami 0.15*1.8*4.08 | = 1,101600 Ogółem: 1,102 | 1,102 | m3 |
| 2.2.2 KNR 401/108/11 Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odl. do 1km | 1,102 | | m3 |
| 2.2.3 KNR 2-02.2 0541-02 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm okna 0.35*(9*0.7+15*1.92) | = 12,285000 Ogółem: 12,285 | 12,285 | m2 |
| 2.2.4 KNR 23/2614/2 Ocieplenie ścian bud. pł. styropianowymi systemem wg SIWZ przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża - docieplenie ścian z cegły Wyprawy akrylowe lub silikatowe R= 0,950 M= 1,000 S= 1,000 2*(17.94+9.95)*6.81=379.862000 potrącenia (pomocnicze) =0.000000 okna -(9.216+29.721) drzwi -(3.75+4.8+1.98+11.946) korekta 379.862000 (import)Razem =318.449000 | = 0,000000 = 0,000000 = -38,937000 = -22,476000 = 379,862000 = 0,000000 Ogółem: 318,449 | 318,449 | m2 |
| 2.2.5 KNR 23/2614/2 Ocieplenie ścian bud. pł. styropianowymi 5cm systemem wg SIWZ przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża - docieplenie ścian z cegły Wyprawa mozaika cokół 2*(17.94+9.95)*0.6 | = 33,468000 Ogółem: 33,468 | 33,468 | m2 |
| 2.2.6 KNR 202/2601/5 Docieplenie - dodatkowa warstwa siatki (parter) | 33,468 | | m2 |
| 2.2.7 KNR 23/2614/7 Ocieplenie ścian bud. pł. styropianowymi systemem STOPTER przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża - docieplenie ościeży o szer. do 30cm z gazobetonu R= 0,900 M= 1,000 S= 1,000 | 40,600 | | m2 |
| 2.2.8 KNR 23/2612/8 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym R= 0,900 M= 1,000 S= 1,000 okna i drzwi (4*0.7*9+15*2*(1.92+1.7)+2*2.5+1.5+1.92+2*2.5+2*1.98+1.0+2*3.3+3.62) narożniki 4*6.81+4*0.65 | = 162,400000 = 29,840000 Ogółem: 192,240 | 192,240 | m |
| 2.2.9 KNR 23/2612/9 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokołowej R= 0,900 M= 1,000 S= 1,000 | 55,780 | | m |
| 2.2.10 KNR 202/1604/2 Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15m R= 0,200 M= 1,000 S= 1,000 7.4*(2*17.94+2*9.95) | = 412,772000 Ogółem: 412,772 | 412,772 | m2 |
| 2.2.11 KNR 202/1220/4 Konstrukcje daszków jednospadowe-analogia pokrycie poliwęglan | 3,000 | | m2 |
| 2.3 Wymiana stolarki okiennej i drzwiowej | | | |
| 2.3.1 KNR 401/354/3 Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1m2 | 2,000 | | szt |
| 2.3.2 KNR 401/313/2 Przesklepienia otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek 0.42*1.8*0.2 | = 0,151200 Ogółem: 0,151 | 0,151 | m3 |
| 2.3.3 KNR 401/313/4 Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180mm | 3,600 | | m |
| 2.3.4 KNR 401/329/5 Wykucie otworów drzwiowych i okiennych w ścianach z cegły o grubości ponad 1/2 cegły na zaprawie cementowej | 1,575 | | m3 |
| 2.3.5 KNR 401/306/3 Przymurowanie ścianek z cegieł grubości 1 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej do ościeży lub powierzchni ścian | 2,000 | | m2 |

| Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót | Ilość | Krot. | J.m. |
|--|--------|-------|------|
| 2.3.6 KNR 19/929/3 Wymiana okien zespolonych uchylnych jednodzielnych na okna z PCW o powierzchni do 1,0m2 R= 0,900 M= 1,000 S= 1,000 wsch. 0.7*0.7*6 = 2,940000 płd. 2*0.7*0.7 = 0,980000 płn. 1*0.7*0.7 = 0,490000 Ogółem: 4,410 | 4,410 | | m2 |
| 2.3.7 KNR 19/929/8 Wymiana okien zespolonych rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych na okna z PCW o powierzchni do 1,5m2 R= 0,900 M= 1,000 S= 1,000 | 9,216 | | m2 |
| 2.3.8 KNR 401/354/5 Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2m2 1.92*1.79 = 3,436800 Ogółem: 3,437 | 3,437 | | m2 |
| 2.3.9 KNR 401/354/10 Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni ponad 2m2 okna parter 3*1.92*1.79 = 10,310400 sklep 1.47*2.64 = 3,880800 Ogółem: 14,191 | 14,191 | | m2 |
| 2.3.10 KNR 401/329/5 Wykucie otworów drzwiowych i okiennych w ścianach z cegły o grubości ponad 1/2 cegły na zaprawie cementowej 0.42*1.92*0.85 = 0,685440 Ogółem: 0,685 | 0,685 | | m3 |
| 2.3.11 KNR 401/306/3 Przymurowanie ścianek z cegieł grubości 1 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej do ościeży lub powierzchni ścian | 2,000 | | m2 |
| 2.3.12 KNR 401/108/11 Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odl. do 1km | 2,260 | | m3 |
| 2.3.13 KNR 401/304/1 Uzupełnienie ścianek lub zamurowań otworów w ścianach z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej R= 0,900 M= 1,000 S= 1,000 sklep 0.42*1.47*2.5 = 1,543500 pom obok 1.0*2.5*0.42 = 1,050000 elew zach 1.47*2.2*0.42 = 1,358280 Ogółem: 3,952 | 3,952 | | m3 |
| 2.3.14 KNR 19/929/11 Wymiana okien zespolonych rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych na okna z PCW o powierzchni ponad 2,5m2 R= 0,900 M= 1,000 S= 1,000 płn 8*1.92*1.72 = 26,419200 zach 1.92*1.72 = 3,302400 Ogółem: 29,722 | 29,722 | | m2 |
| 2.3.15 KNR 19/1023/12 Montaż drzwi balkonowych-analogia drzwi wejściowe R= 0,900 M= 1,000 S= 1,000 wsch 1.5*2.5 = 3,750000 płn zewn 1.92*2.5 = 4,800000 płn wewn 2.94*(2.3+0.8+1.1) = 12,348000 wymiana istniejących 1.0*1.98 = 1,980000 Ogółem: 22,878 | 22,878 | | m2 |

Kosztorys ofertowy

| Opis pozycji podstawy nakładów | Ilość | Krot. | J.m. | Wartość |
|---|---------|-------|------|---------|
| MAŁOPOLSKIE REMIZY 2015 - REMIZA OSP ŻARNOWICA | | | | |
| 1 MAŁOPOLSKIE REMIZY 2015 [UMWM] | | | | |
| 1.1 Remont pokrycia dachowego | | | | |
| 1.1.1 Rozbiórka murów ogniowych, okapów, kołnierzy gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku | 21,375 | | m2 | |
| 1.1.2 Rozbiórka rynny z blachy nie nadającej się do użytku | 55,780 | | m | |
| 1.1.3 Rozbiórka rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku | 29,440 | | m | |
| 1.1.4 Rozebranie pokrycia z płyt azbestowo-cementowych falistych nadających się do użytku | 220,536 | | m2 | |
| 1.1.5 Przygotowanie do utylizacji oraz utylizacja azbestu | 3,088 | | t | |
| 1.1.6 Przymurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0,5m3 | 0,990 | | m3 | |
| 1.1.7 Przymurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0,5m3 klinkier | 0,745 | | m3 | |
| 1.1.8 Wymiana końca krokwi w konstrukcji dachu Analogia | 62,000 | | szt | |
| 1.1.9 Wymiana łączenia dachu w odstępach ponad 20cm pod pokrycie płytami azbestowo-cementowymi kontrłaty | 264,886 | | m2 | |
| 1.1.10 Izolacja z folii przymocowanej do konstrukcji drewnianej | 264,886 | | m2 | |
| 1.1.11 Wymiana łączenia dachu w odstępach do 20cm pod pokrycie płytami azbestowo-cementowymi | 264,886 | | m2 | |
| 1.1.12 Obróbki blacharskie wywiewek kanalizacyjnych w dachach krytych blachą | 2,000 | | szt | |
| 1.1.13 Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej i cynkowej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25cm blacha powlekana | 47,916 | | m2 | |
| 1.1.14 Płyty dachowe z blachy dachówkopodobnej do pokrycia dachu | 264,886 | | m2 | |
| 1.1.15 Gąsiorzy do pokrycia dachu blachą dachówkopodobną | 44,400 | | m | |
| 1.1.16 Włazy dachowe fabrycznie wykończone | 0,900 | | m2 | |

| Opis pozycji podstawy nakładów | Ilość | Krot. | J.m. | Wartość |
|---|---------|-------|--------|---------------------------------|
| 1.1.17 Włazy schodowe fabrycznie wykończone | 1,000 | | m2 | |
| 1.1.18 Montaż rynien dachowych półokrągłych z polichlorku winylu o średnicy 115mm łączonych na klej | 69,780 | | m | |
| 1.1.19 Montaż lejów spustowych półokrągłych z polichlorku winylu o średnicy 115mm łączonych na klej | 4,000 | | szt | |
| 1.1.20 Montaż narożników przy rynnach dachowych półokrągłych z polichlorku winylu o średnicy 115mm łączonych na klej | 4,000 | | szt | |
| 1.1.21 Rury spustowe z polichlorku winylu o średnicy 100mm | 33,440 | | m | |
| 1.1.22 Kolanka z polichlorku winylu o średnicy 100mm | 36,000 | | szt | |
| 1.1.23 Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odl. do 1km | 1,737 | | m3 | |
| 1.1.24 Boazeria z listew drewnianych o szerokości powyżej 45mm o 80mm Analogia podbitka okapu po krokwiach z lakierowaniem lakierobejcą R+ 0,5 bez wykonywania rusztu na istniejących krokwiach | 32,352 | | m2 | |
| 1.1.25 Wymiana wsporników instalacji odgromowej na dachu stromym krytym blachą | 40,000 | | szt | |
| 1.1.26 Wymiana przewodów z płaskownika lub pręta o przekroju do 200mm2 instalacji odgromowej na dachu stromym na uprzednio zamocowanych wspornikach | 47,000 | | m | |
| 1.1.27 Wymiana wsporników instalacji uziemiającej i odgromowej na ścianie z cegły lub z gazobetonu | 32,000 | | szt | |
| 1.1.28 Wymiana przewodów instalacji uziemiającej i odgromowej o przekroju do 120mm2 z pręta w ciągach pionowych na ścianach na uprzednio zamocowanych wspornikach | 32,000 | | m | |
| 1.1.29 Wymiana złączy instalacji odgromowych kontrolnych o połączeniu pręt-płaskownik skrzynka kontrolna | 4,000 | | szt | |
| 1.1.30 Wymiana złączy instalacji odgromowych przykręcanych do rynny na dachu-Analogia do pokrycia dachowego | 4,000 | | szt | |
| 1.1.31 Wymiana złączy instalacji odgromowych kontrolnych o połączeniu pręt-pręt | 9,000 | | szt | |
| 1.1.32 Mechaniczne pograżanie uziomów prętowych w gruncie kategorii III | 18,000 | | m | |
| 1.1.33 Montaż uziomu powierzchniowego w wykopie o głębokości do 0,6m w gruncie kategorii IV | 18,000 | | m | |
| 1.1.34 Badania i pomiary instalacji odgromowej - za pierwszy pomiar lub badanie | 1,000 | | pomiar | |
| 1.1.35 Badania i pomiary instalacji odgromowej - dodatek za każdy następny pomiar lub badanie | 5,000 | | pomiar | |
| Podsumowanie elementu | | | | Razem |
| Koszty bezpośrednie | | | | |
| Ogółem Remont pokrycia dachowego | | | | |
| 1.2 Remont pomieszczeń na parterze | | | | |
| 1.2.1 Rozebranie ścianek grubości 1/2 cegły z cegieł na zaprawie cementowej | 25,579 | | m2 | |
| 1.2.2 Przesklepienia otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek | 0,532 | | m3 | |
| 1.2.3 Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180mm | 7,600 | | m | |
| 1.2.4 Rozebranie ścian, filarów, kolumn wykonanych z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | 3,000 | | m3 | |
| 1.2.5 Wykucie otworów drzwiowych i okiennych w ścianach z cegły o grubości 1/2 cegły na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej | 2,000 | | m2 | |
| 1.2.6 Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odl. do 1km | 8,496 | | m3 | |
| 1.2.7 Przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku | 231,958 | | m2 | |
| 1.2.8 Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne ścian o podłożu z tynku z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm | 231,958 | | m2 | |
| 1.2.9 Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów | 70,608 | | m2 | |
| 1.2.10 Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian | 161,350 | | m2 | |
| 1.2.11 Malowanie jednokrotne farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych ścian i sufitów | 231,958 | | m2 | |
| 1.2.12 Licowanie ścian o powierzchni do 10m2 płytkami kamionkowymi GRES 20x30cm na zaprawach klejowych ATLAS o grubości warstwy 4mm | 6,118 | | m2 | |
| 1.2.13 Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji z płyt styropianowych na zaprawie | 73,988 | | m2 | |
| 1.2.14 Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej | 73,988 | | m2 | |
| 1.2.15 Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25mm | 73,988 | | m2 | |
| 1.2.16 Posadzki cementowe wraz z cokolikami - pogrubienie posadzki o 1cm | 73,988 | 2,00 | m2 | |
| 1.2.17 Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową | 73,988 | | m2 | |
| 1.2.18 Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES 30x30cm w pomieszczeniach o powierzchni do 10m2 na zaprawach klejowych ATLAS o grubości warstwy 5mm | 73,988 | | m2 | |
| 1.2.19 Ościeżnice drewniane zewnętrzne zwykłe Analogia ościeżnice regulowane | 2,900 | | m | |
| 1.2.20 Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, jednodzielne wewnątrz lokalowe, fabrycznie wykończone pełne o powierzchni ponad 1,60m2 | 1,845 | | m2 | |
| Podsumowanie elementu | | | | Razem |
| Koszty bezpośrednie | | | | |
| Ogółem Remont pomieszczeń na parterze | | | | |
| 1.3 Opaska wokół budynku | | | | |
| 1.3.1 Koryta o głębokości 20 cm wykonywane ręcznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-II | 22,704 | | m2 | |
| 1.3.2 Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm | 22,704 | | m2 | |
| 1.3.3 Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | 39,040 | | m | |
| 1.3.4 Chodniki i place z betonowej kostki brukowej o grubości 6 i 8cm ponad 20 do 50szt kostki na 1m2 | 22,704 | | m2 | |
| 1.3.5 Ścieki z elementów betonowych o grubości 15cm na podsypce piaskowej | 12,000 | | m | |
| Podsumowanie elementu | | | | Razem |
| Koszty bezpośrednie | | | | |
| Ogółem Opaska wokół budynku | | | | |
| Podsumowanie rozdziału | | | | Razem |
| Koszty bezpośrednie | | | | |
| Razem | | | | |
| | | | | Wartość rozdziału netto: |

| Opis pozycji podstawy nakładów | Ilość | Krot. | J.m. | Wartość |
|---|---------|-------|------|--------------|
| 2 MAŁOPOLSKIE REMIZY 2015 [WFOŚiGW] | | | | |
| 2.1 Docieplenia stropu | | | | |
| 2.1.1 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome płytami z wełny mineralnej układanymi na sucho - jedna warstwa 15 cm | 167,507 | | m2 | |
| 2.1.2 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome płytami z wełny mineralnej układanymi na sucho - jedna warstwa 5 cm | 167,507 | | m2 | |
| 2.1.3 Izolacja przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej zbiorników i basenów ANALOGIA na wełnie ułożona na sucho | 167,507 | | m2 | |
| 2.1.4 Uzupełnienie łąw kominiarskich poziomych -analogia pomost kontrolny nad izolacją termiczną stropu | 16,000 | | m | |
| Podsumowanie elementu | | | | Razem |
| Koszty bezpośrednie | | | | |
| Ogółem Docieplenia stropu | | | | |
| 2.2 Termomodernizacja ścian zewnętrznych | | | | |
| 2.2.1 Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych | 1,102 | | m3 | |
| 2.2.2 Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odl. do 1km | 1,102 | | m3 | |
| 2.2.3 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm | 12,285 | | m2 | |
| 2.2.4 Ocieplenie ścian bud. pł. styropianowymi systemem wg SIWZ przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża - docieplenie ścian z cegły Wyprawy akrylowe lub silikatowe | 318,449 | | m2 | |
| 2.2.5 Ocieplenie ścian bud. pł. styropianowymi 5cm systemem wg SIWZ przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża - docieplenie ścian z cegły Wyprawa mozaika | 33,468 | | m2 | |
| 2.2.6 Docieplenie - dodatkowa warstwa siatki (parter) | 33,468 | | m2 | |
| 2.2.7 Ocieplenie ścian bud. pł. styropianowymi systemem STOPTER przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża - docieplenie ościeży o szer. do 30cm z gazobetonu | 40,600 | | m2 | |
| 2.2.8 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym | 192,240 | | m | |
| 2.2.9 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokołowej | 55,780 | | m | |
| 2.2.10 Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15m | 412,772 | | m2 | |
| 2.2.11 Konstrukcje daszków jednospadowe-analogia pokrycie poliwęglan | 3,000 | | m2 | |
| Podsumowanie elementu | | | | Razem |
| Koszty bezpośrednie | | | | |
| Ogółem Termomodernizacja ścian zewnętrznych | | | | |
| 2.3 Wymiana stolarki okiennej i drzwiowej | | | | |
| 2.3.1 Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1m2 | 2,000 | | szt | |
| 2.3.2 Przesklepienia otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek | 0,151 | | m3 | |
| 2.3.3 Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180mm | 3,600 | | m | |
| 2.3.4 Wykucie otworów drzwiowych i okiennych w ścianach z cegły o grubości ponad 1/2 cegły na zaprawie cementowej | 1,575 | | m3 | |
| 2.3.5 Przymurowanie ścianek z cegieł grubości 1 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej do ościeży lub powierzchni ścian | 2,000 | | m2 | |
| 2.3.6 Wymiana okien zespolonych uchylnych jednodzielnych na okna z PCW o powierzchni do 1,0m2 | 4,410 | | m2 | |
| 2.3.7 Wymiana okien zespolonych rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych na okna z PCW o powierzchni do 1,5m2 | 9,216 | | m2 | |
| 2.3.8 Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2m2 | 3,437 | | m2 | |
| 2.3.9 Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni ponad 2m2 | 14,191 | | m2 | |
| 2.3.10 Wykucie otworów drzwiowych i okiennych w ścianach z cegły o grubości ponad 1/2 cegły na zaprawie cementowej | 0,685 | | m3 | |
| 2.3.11 Przymurowanie ścianek z cegieł grubości 1 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej do ościeży lub powierzchni ścian | 2,000 | | m2 | |
| 2.3.12 Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odl. do 1km | 2,260 | | m3 | |
| 2.3.13 Uzupełnienie ścianek lub zamurowań otworów w ścianach z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej | 3,952 | | m3 | |
| 2.3.14 Wymiana okien zespolonych rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych na okna z PCW o powierzchni ponad 2,5m2 | 29,722 | | m2 | |
| 2.3.15 Montaż drzwi balkonowych-analogia drzwi wejściowe | 22,878 | | m2 | |
| Podsumowanie elementu | | | | Razem |
| Koszty bezpośrednie | | | | |
| Ogółem Wymiana stolarki okiennej i drzwiowej | | | | |
| Podsumowanie rozdziału | | | | Razem |
| Koszty bezpośrednie | | | | |
| Razem | | | | |
| Wartość rozdziału netto: | | | | |