

Kosztorys

Świetlica OSP w Grodzisku

Budowa: **Modernizacja**

Obiekt lub rodzaj robót: **Modernizacja budynku OSP w Grodzisku**

Lokalizacja: **Grodzisko nr 14, Obręb: 6 Grodzisko; dz. nr ew. 101/3 i 130/1,**

Inwestor: **Ochotnicza Straż Pożarna w Grodzisku; Grodzisko nr 14, 99-140 Świnice Warckie**

Jednostka opracowująca kosztorys: <

>

Przedmiar robót

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|-------|----------------|---|------------|--------|
| 1 | Kosztorys | Świetlica OSP w Grodzisku | | |
| 1 | Rozdział | Rozdział 1 | | |
| 1.1 | Element | Rozbiórka istniejącego dachu | | |
| 1.1.1 | KNR 401/535/6 | Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 3,80*3 | 11,400000 | |
| | | RAZEM: | 11,400000 | m |
| 1.1.2 | KNR 401/535/4 | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 19,00*2 | 38,000000 | |
| | | RAZEM: | 38,000000 | m |
| 1.1.3 | KNR 401/535/8 | Rozebranie obróbek blacharskich: kalenicy, okapów kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | (19,00*3+5,68*2+6,00*2)*0,5 | 40,180000 | |
| | | RAZEM: | 40,180000 | m2 |
| 1.1.4 | KNR 401/535/2 | Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 19,00*5,74*2 | 218,120000 | |
| | | RAZEM: | 218,120000 | m2 |
| 1.1.5 | KNR 404/403/3 | Rozebranie konstrukcji więźb dachowych, ołacenie dachu | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 218,120 | 218,120000 | |
| | | RAZEM: | 218,120000 | m2 |
| 1.1.6 | KNR 404/403/8 | Rozebranie konstrukcji więźb dachowych, deski okapowe, gzymsowe, wiatrowe | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 19,00*2+5,68*2+6,00*2 | 61,360000 | |
| | | RAZEM: | 61,360000 | m |
| 1.1.7 | KNR 404/403/5 | Rozebranie konstrukcji więźb dachowych, więźby ze stolcami | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 218,120 | 218,120000 | |
| | | RAZEM: | 218,120000 | m2 |
| 1.1.8 | KNR 404/406/2 | Rozebranie stropów drewnianych, ślepe pułapy | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 17,00*8,26 | 140,420000 | |
| | | RAZEM: | 140,420000 | m2 |
| 1.2 | Element | Roboty murowe przygotowawcze | | |
| 1.2.1 | KNRW 202/107/3 | Ściany budynków jednokondygnacyjnych, do 4.5 m, z pustaków "Alfa" grubość 24 cm (pogrubienie ściany kolanowej + nadmurowanie ściany wewnętrznej strychu) | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | (8,26*3+18,14*2)*0,4 | 24,424000 | |
| | | RAZEM: | 24,424000 | m2 |
| 1.2.2 | KNNR 2/101/5 | Deskowanie tradycyjne konstrukcji monolitycznych betonowych lub żelbetowych, belki podciąg i wieńce (wieńce poddachowe) | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | (18,70*2+4,70*2+12,69*2+8,26*4)*0,31 | 32,618200 | |
| | | RAZEM: | 32,618200 | m2 |
| 1.2.3 | KNNR 2/104/1 | Zbrojenie konstrukcji monolitycznych, pręty gładkie do Fi 14 mm | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 8,065*4% | 0,322600 | |
| | | RAZEM: | 0,322600 | t |
| 1.2.4 | KNNR 2/107/6 | Betonowanie konstrukcji zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym, belki podciąg i wieńce | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 18,70*2*0,53*0,31+8,26*3*0,25*0,31 | 8,065270 | |
| | | RAZEM: | 8,065270 | m3 |
| 1.3 | Element | Nowy dach | | |
| 1.3.1 | KNNR 2/405/3 | Dachy z wiązarów dachowych - prefabrykowanych, rozpiętość do 10,5 m | element | 21,000 |
| 1.3.2 | KNNR 2/403/2 | Łaczenie połączeń dachowych z tarcicy nasyczonej- kontrłaty | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 232,32 | 232,320000 | |
| | | RAZEM: | 232,320000 | m2 |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|--------|--------------------|---|------------|------------|
| 1.3.3 | KNKR B 2/405/4 | Deskowanie i łączenie połaci dachowych z tarcicy łączenie połaci dachowych latami 38*50 mm o rozstawie lat pow. 24 cm | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 232,32 | 232,320000 | |
| | | RAZEM: | 232,320000 | m2 232,320 |
| 1.3.4 | KNNRW 2/508/1 (1) | Pokrycia dachu blachą dachówkowopodobną, płyty dachowe, z folią | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 232,32 | 232,320000 | |
| | | RAZEM: | 232,320000 | m2 232,320 |
| 1.3.5 | KNNRS 2/504/6 (2) | Obróbki blacharskie, wywiewek kanalizacyjnych w dachach krytych blachą | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 12 | 12,000000 | |
| | | RAZEM: | 12,000000 | szt 12,000 |
| 1.3.6 | KNNRW 2/508/2 | Pokrycia dachu blachą dachówkowopodobną, gąsior | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 19,70 | 19,700000 | |
| | | RAZEM: | 19,700000 | m 19,700 |
| 1.3.7 | KNNRW 2/508/3 | Pokrycia dachu blachą dachówkowopodobną, blachy okapowe | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 19,70*2 | 39,400000 | |
| | | RAZEM: | 39,400000 | m 39,40 |
| 1.3.8 | KNNRW 2/508/4 | Pokrycia dachu blachą dachówkowopodobną, wiatrownice boczne | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 6,15*2+5,68*2 | 23,660000 | |
| | | RAZEM: | 23,660000 | m 23,660 |
| 1.3.9 | KNR 202/506/2 (1) | Różne obróbki z blachy ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - komin | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | (0,58*2+0,40*2)*0,50 | 0,980000 | |
| | | RAZEM: | 0,980000 | m2 0,980 |
| 1.3.10 | KNR 202/510/3 (1) | Rury spustowe z blachy ocynkowanej, rury spustowe okrągłe o średnicy 12 cm | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 3,30*3 | 9,900000 | |
| | | RAZEM: | 9,900000 | m 9,900 |
| 1.3.11 | KNR 202/508/4 (1) | Rynny dachowe z blachy ocynkowanej, półokrągłe o średnicy 15 cm | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 19,70*2 | 39,400000 | |
| | | RAZEM: | 39,400000 | m 39,400 |
| 1.3.12 | KNR 18/2611/8 | Podbitka okapu z paneli układanych poziomo - montaż rusztu, na konstrukcji drewnianej, | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | Podbitka dachu zewnętrzna (19,70+6,15*2+5,68*2)*0,50 | 21,680000 | |
| | | RAZEM: | 21,680000 | m2 21,680 |
| 1.3.13 | KNR 18/2613/3 (1) | Układanie paneli winylowych typu "Siding" na gotowym ruszcie, panele poziomo, na ścianach bez docieplania, gwoździe galwanizowane | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | Podbitka dachu zewnętrzna (19,70+6,15*2+5,68*2)*0,50 | 21,680000 | |
| | | RAZEM: | 21,680000 | m2 21,680 |
| 1.3.14 | KNR 202/1611/2 (1) | Rusztowania ramowe warszawskie 1-kolumnowe, wysokość do 6 m, nakłady podstawowe | | |
| 1.4 | Element | Podłogi sali | | |
| 1.4.1 | KNR 404/404/5 | Rozebranie ścianek działowych drewnianych z łat i rygli | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | Kantorki na scenie (1,09+1,83+2,03)*2,2 | 10,890000 | |
| | | RAZEM: | 10,890000 | m2 10,890 |
| 1.4.2 | KNR 404/405/3 | Rozebranie drewnianych podłóg, białych na wpust | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | Powierzchnia świetlicy ze scena / z projektu 12,41*8,26 | 102,506600 | |
| | | RAZEM: | 102,506600 | m2 102,507 |
| 1.4.3 | KNR 404/405/1 | Rozebranie drewnianych podłóg, ślepych | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | Powierzchnia świetlicy ze scena / z projektu 12,41*8,26 | 102,506600 | |
| | | RAZEM: | 102,506600 | m2 102,507 |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|--------|-----------------|--|--|------------|
| 1.4.4 | KNR 404/405/4 | Rozebranie legarów | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | Powierzchnia świetlicy z projektu | 8,26*25 | 206,500000 |
| | | RAZEM: | | 206,500000 |
| | | | m | 206,500 |
| 1.4.5 | KNR 202/1101/1 | Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany taczkami lub japonkami, zwykły (1) | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | Powierzchnia świetlicy z projektu | (12,41*8,26)*0,15 | 15,375990 |
| | | RAZEM: | | 15,375990 |
| | | | m3 | 15,376 |
| 1.4.6 | KNR 202/607/1 | Isolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | Powierzchnia świetlicy z projektu | 12,41*8,26 | 102,506600 |
| | | RAZEM: | | 102,506600 |
| | | | m2 | 102,507 |
| 1.4.7 | KNR 202/609/3 | Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho, 1`warstwa | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | Powierzchnia świetlicy z projektu | 12,41*8,26 | 102,506600 |
| | | RAZEM: | | 102,506600 |
| | | | m2 | 102,507 |
| 1.4.8 | KNR 202/1106/2 | Posadzki cementowe, wraz z cokolikami, zatarte na gładko grubości 25`mm | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | Powierzchnia świetlicy z projektu | 12,41*8,26 | 102,506600 |
| | | RAZEM: | | 102,506600 |
| | | | m2 | 102,507 |
| 1.4.9 | KNR 202/1106/3 | Posadzki cementowe, wraz z cokolikami, dodatek za pogrubienie posadzki o 1`cm ponad 25`mm | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | Powierzchnia świetlicy z projektu | 12,41*8,26 | 102,506600 |
| | | RAZEM: | | 102,506600 |
| | | | m2 | 102,507 |
| 1.4.10 | KNR 12/1118/11 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, płytki 40x40`cm, metoda kombinowana | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | Świetlica + wiatrołap | 12,41*8,26 | 102,506600 |
| | | RAZEM: | | 102,506600 |
| | | | m2 | 102,507 |
| 1.5 | Element | Kuchnia | | |
| 1.5.1 | KNR 404/504/3 | Rozebranie posadzek, z płytek ceramicznych | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | Z projektu - inwentaryzacja | 38,82 | 38,820000 |
| | | RAZEM: | | 38,820000 |
| | | | m2 | 38,820 |
| 1.5.2 | KNR 202/1106/2 | Posadzki cementowe, wraz z cokolikami, zatarte na gładko grubości 25`mm | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | Z projektu - inwentaryzacja | 38,82 | 38,820000 |
| | | RAZEM: | | 38,820000 |
| | | | m2 | 38,820 |
| 1.5.3 | KNR 202/1106/3 | Posadzki cementowe, wraz z cokolikami, dodatek za pogrubienie posadzki o 1`cm ponad 25`mm | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | Z projektu - inwentaryzacja | 38,82 | 38,820000 |
| | | RAZEM: | | 38,820000 |
| | | | m2 | 38,820 |
| 1.5.4 | KNR 202/1118/11 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, płytki 40x40`cm, metoda kombinowana | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | Z projektu - inwentaryzacja | 38,82 | 38,820000 |
| | | RAZEM: | | 38,820000 |
| | | | m2 | 38,820 |
| 1.5.5 | KNR 404/504/3 | Rozebranie okładziny ścian, z płytek ceramicznych | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | Na całej wysokości ścian | (4,70*2+8,26*2)*2,50-(0,9*2,0+1,13*1,65+1,13*2,50) | 58,310500 |
| | | RAZEM: | | 58,310500 |
| | | | m2 | 58,311 |
| 1.5.6 | KNR 202/829/1 | Licowanie ścian płytkami na klej, przygotowanie podłoża | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | Na całej wysokości ścian | (4,70*2+8,26*2)*3,60-(0,9*2,0+1,13*1,65+0,9*2,0) | 87,847500 |
| | | RAZEM: | | 87,847500 |
| | | | m2 | 87,848 |
| 1.5.7 | KNR 202/829/11 | Licowanie ścian płytkami na klej, płytki 40x40, metoda kombinowana | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | Na całej wysokości ścian | (4,70*2+8,26*2)*3,60-(0,9*2,0+1,13*1,65+0,9*2,0) | 87,847500 |
| | | RAZEM: | | 87,847500 |
| | | | m2 | 87,848 |
| 1.6 | Element | Jadalnia | | |
| 1.6.1 | KNR 404/504/3 | Rozebranie posadzek, z płytek ceramicznych | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | z projektu - inwentaryzacja | 91,80 | 91,800000 |
| | | RAZEM: | | 91,800000 |
| | | | m2 | 91,800 |
| 1.6.2 | KNR 202/1118/1 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, przygotowanie podłoża | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | z projektu | 91,80 | 91,800000 |
| | | RAZEM: | | 91,800000 |
| | | | m2 | 91,800 |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|-------|---------------------|--|--|-----------|
| 1.6.3 | KNR 202/1118/11 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, płytki 40x40 cm, metoda kombinowana | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | z projektu | 91,80 | 91,800000 |
| | | RAZEM: | | 91,800000 |
| | | | m2 | 91,800 |
| 1.7 | Element | Szatnia | | |
| 1.7.1 | KNR 404/504/3 | Rozebranie posadzek, z płytek ceramicznych | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | z projektu - inwentaryzacja | 3,25 | 3,250000 |
| | | RAZEM: | | 3,250000 |
| | | | m2 | 3,250 |
| 1.7.2 | KNR 202/1118/1 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, przygotowanie podłoża | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | z projektu | 3,25 | 3,250000 |
| | | RAZEM: | | 3,250000 |
| | | | m2 | 3,250 |
| 1.7.3 | KNR 202/1118/11 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, płytki 40x40 cm, metoda kombinowana | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | z projektu | 3,25 | 3,250000 |
| | | RAZEM: | | 3,250000 |
| | | | m2 | 3,250 |
| 1.8 | Element | Sanitariaty | | |
| 1.8.1 | KNR 404/504/3 | Rozebranie posadzek, z płytek ceramicznych | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | z projektu - inwentaryzacja | 2,50+3,75+3,75 | 10,000000 |
| | | RAZEM: | | 10,000000 |
| | | | m2 | 10,000 |
| 1.8.2 | KNR 202/1118/1 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, przygotowanie podłoża | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | z projektu - inwentaryzacja | 2,50+3,75+3,75 | 10,000000 |
| | | RAZEM: | | 10,000000 |
| | | | m2 | 10,000 |
| 1.8.3 | KNR 202/1118/11 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, płytki 40x40 cm, metoda kombinowana | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | z projektu - inwentaryzacja | 2,50+3,75+3,75 | 10,000000 |
| | | RAZEM: | | 10,000000 |
| | | | m2 | 10,000 |
| 1.8.4 | KNR 404/504/3 | Rozebranie okładziny ścian, z płytek ceramicznych | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | z projektu - inwentaryzacja | $((2,50*6+(1,50+1,50+1,00)*2))*3,20-(0,90*2,00*3+0,80*2,00*2)$ | 65,000000 |
| | | RAZEM: | | 65,000000 |
| | | | m2 | 65,000 |
| 1.8.5 | KNR 202/829/1 | Licowanie ścian płytkami na klej, przygotowanie podłoża | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | z projektu | 65,000 | 65,000000 |
| | | RAZEM: | | 65,000000 |
| | | | m2 | 65,000 |
| 1.8.6 | KNR 202/829/11 | Licowanie ścian płytkami na klej, płytki 40x40, metoda kombinowana | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | z projektu | 65,000 | 65,000000 |
| | | RAZEM: | | 65,000000 |
| | | | m2 | 65,000 |
| 1.8.7 | KNNR 8/218/3 | Wymiana ustępu, z miską porcelanową "Kompakt" | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | | 2 | 2,000000 |
| | | RAZEM: | | 2,000000 |
| | | | kpl | 2 |
| 1.8.8 | KNNR 8/216/1 (2) | Wymiana umywalki, porcelanowej, z syfonem, ze wspornikiem, z syfonem z tworzywa sztucznego | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | | 3 | 3,000000 |
| | | RAZEM: | | 3,000000 |
| | | | kpl | 3,000 |
| 1.8.9 | KNNR 8/220/2 | Wymiana pisuaru i elementów, pisuaru pojedynczego z zaworem splukującym | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | | 1 | 1,000000 |
| | | RAZEM: | | 1,000000 |
| | | | kpl | 1 |
| 1.9 | Element | Ściany i drzwi | | |
| 1.9.1 | KNNRS 3/702/4 | Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi płycinowych na nowe | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | Sanitariaty i szatnia | $0,8*2,0*2+0,9*2,00*2$ | 6,800000 |
| | | Drzwi przesłowne do świetlicy świetlicy wiejskiej | $1,12*2,60*2$ | 5,824000 |
| | | Jadalnia/kuchnia | $0,90*2,00$ | 1,800000 |
| | | RAZEM: | | 14,424000 |
| | | | m2 | 14,424 |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|--------|--------------------|---|---------------------------------------|------------|
| 1.9.2 | KNNRS 3/702/6 | Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi zewnętrznych | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | Sala i kuchnia | 1,0*2,0*+0,9*2,00 | 3,600000 |
| | | | RAZEM: | 3,600000 |
| | | | m2 | 3,600 |
| 1.9.3 | KNKRB 3/303/1 | Przebicia w ścianach z cegły ściany na zaprawie wap. i cementowo - wapien. | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | Schowanko i kuchnia / drzwi | 1,0*2,10*0,53 | 1,113000 |
| | | | RAZEM: | 1,113000 |
| | | | m3 | 1,113 |
| 1.9.4 | KNRW 202/1024/2 | Drzwi wewnętrzne fabrycznie wykończone, przesuwne | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | Kuchnia/schowanko | 0,90*2,00 | 1,800000 |
| | | | RAZEM: | 1,800000 |
| | | | m2 | 1,800 |
| 1.9.5 | KNNR 2/1702/1 (1) | Ścianki działowe GR gipsowo-kartonowe na rusztach metalowych, obustronnie 1-warstwowo, profil U-50 | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 2 x schowako | (1,80+8,26)*3,6 | 36,216000 |
| | | | RAZEM: | 36,216000 |
| | | | m2 | 36,216 |
| 1.9.6 | KSNR 2/1003/4 | Ościeżnice drewniane zwykłe | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | Ścianki działowe schowanek | 0,90*2,00*2 | 3,600000 |
| | | | RAZEM: | 3,600000 |
| | | | m2 | 3,600 |
| 1.9.7 | KNRW 202/1022/1 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, fabrycznie wykończone, pełne, 1-skrzydłowe | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | Schowanko | 0,90*2,00*2 | 3,600000 |
| | | | RAZEM: | 3,600000 |
| | | | m2 | 3,600 |
| 1.10 | Element | Podsufitka i suche tynki | | |
| 1.10.1 | KNR 202/1213/2 | Drabiny wewnętrzne pochyle z pochwytem | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | Schody strychowe sufitowe | 1 | 1,000000 |
| | | | RAZEM: | 1,000000 |
| | | | kpl | 1,00 |
| 1.10.2 | KNKRB 2/602/5 | Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych i z wełny mineralnej izolacje z płyt z wełny mineralnej układane na sucho, jednowarstwowo | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | Sufity nowego dachu / sala ze schowanekami + kuchnia | (12,41+4,70)*8,26 | 141,328600 |
| | | | RAZEM: | 141,328600 |
| | | | m2 | 141,329 |
| 1.10.3 | KNR 14/2012/3 | Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym z kształtowników CD i UD, ruszt podwójny podwieszany | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | Sufity nowego dachu / sala ze schowanekami + kuchnia | 86,65+8,33+6,32+38,82 | 140,120000 |
| | | | RAZEM: | 140,120000 |
| | | | m2 | 140,120 |
| 1.10.4 | KNR 14/2012/2 | Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym z kształtowników CD i UD, ruszt pojedynczy mocowany do podłoża | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | Jadalnia+ sanitariaty i szatnia | 91,80+3,75+3,75+2,50+3,25 | 105,050000 |
| | | | RAZEM: | 105,050000 |
| | | | m2 | 105,050 |
| 1.10.5 | KNNR 2/1703/1 (2) | Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) na ścianach, słupach belkach i ościeżach na zaprawie, pojedyncze, bez pasków, płyty grubości 12,5 mm | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | Sala | (12,41*2+8,26*2)*3,60-(0,90*2,00) | 147,024000 |
| | | Jadalnia | (15,97*3,10+15,97*3,30)-(1,12*2,60*2) | 96,384000 |
| | | | RAZEM: | 243,408000 |
| | | | m2 | 243,408 |
| 1.10.6 | KNR 202/1506/1 | Malowanie farbami poliwinylowymi wewnętrznych tynków gładkich, 2-krotne | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | Sufity nowego dachu / sala ze schowanekami + kuchnia | 86,65+8,33+6,32+38,82 | 140,120000 |
| | | Jadalnia+ sanitariaty i szatnia | 91,80+3,75+3,75+2,50+3,25 | 105,050000 |
| | | Sala | (12,41*2+8,26*2)*3,60-(0,90*2,00) | 147,024000 |
| | | Jadalnia | (15,97*3,10+15,97*3,30)-(1,12*2,60*2) | 96,384000 |
| | | | RAZEM: | 488,578000 |
| | | | m2 | 488,578 |
| 1.10.7 | KNR 202/1611/1 (1) | Rusztowania ramowe warszawskie 1-kolumnowe, wysokość do 4 m, nakłady podstawowe | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | kolumna | 8 |
| 1.11 | Element | Elewacja ocieplenie i marowanie | | |
| 1.11.1 | KNR 23/2612/9 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, zamocowanie listwy cokolowej | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | Budynek główny | (0,82+18,70+9,32+0,53)-(1,10+1,0) | 27,270000 |
| | | | RAZEM: | 27,270000 |
| | | | mb | 27,270 |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|---------|----------------------|--|---|------------|
| 1.11.2 | KNR 23/2612/6 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, przyklejenie warstwy siatki, ściany | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | Poziom przyziemia do okapu | $(0,82+18,70+9,32+0,53)*3,70-(1,13*1,65*3+1,10*2,0+0,90*2,0)$ | 99,075500 |
| | | Ściany szczytowe | $0,5*(9,32*3,29)*2$ | 30,662800 |
| | | RAZEM: | | 129,738300 |
| | | | m2 | 129,738 |
| 1.11.3 | KNR 23/2612/6 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, przyklejenie warstwy siatki, ściany / druga siatka do wysokości 1,5m | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | druga warstwa do wysokości 1,5m | $(0,82+18,70+9,32+0,53)*1,50-(1,13*0,50*3+1,10*1,50+0,90*1,50)$ | 39,360000 |
| | | RAZEM: | | 39,360000 |
| | | | m2 | 39,360 |
| 1.11.4 | KNR 23/2612/8 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | Ościeża | $1,13+2*1,65*3+1,10+1,00+2,00*4$ | 21,130000 |
| | | Narożniki budynku | $3*3,37$ | 10,110000 |
| | | RAZEM: | | 31,240000 |
| | | | mb | 31,240 |
| 1.11.5 | KNR 23/2612/7 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, przyklejenie warstwy siatki, ościeża | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | | $((1,13+2*1,65)*3+1,10+1,00+2,00*4)*0,25$ | 5,847500 |
| | | RAZEM: | | 5,847500 |
| | | | m2 | 5,848 |
| 1.11.6 | KNR 23/2614/9 (1) | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system Stopter, wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej, ościeża szerokości do 30' cm, z betonu, Cermit SN- DR-30 | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | | $((1,13+2*1,65)*3+1,10+1,00+2,00*4)*0,25$ | 5,847500 |
| | | RAZEM: | | 5,847500 |
| | | | m2 | 5,848 |
| 1.11.7 | KNR 23/2614/3 (1) | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system Stopter, wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej, ściany z betonu, Cermit SN- DR-30 | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | Poziom przyziemia do okapu | $(0,82+18,70+9,32+0,53)*3,70-(1,13*1,65*3+1,10*2,0+0,90*2,0)$ | 99,075500 |
| | | Ściany szczytowe | $0,5*(9,32*3,29)*2$ | 30,662800 |
| | | RAZEM: | | 129,738300 |
| | | | m2 | 129,738 |
| 1.11.8 | KNR 23/2611/1 | Przygotowanie starego podłoża- oczyszczenie mechaniczne i zmycie | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | Nie dotyczy garażu | $(6,24*2+19,60)*3,30-(2,04*1,42*2+1,73*1,42)$ | 97,613800 |
| | | RAZEM: | | 97,613800 |
| | | | m2 | 97,614 |
| 1.11.9 | KNKRB 3/607/3 | Malowanie tynków zewnętrznych i obróbki blach. malowanie tynków zewnętrznych farbą emulsyjną dwukrotnie z przetarciem z przygot. pow. | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | Nie dotyczy garażu | $(6,24*2+19,60)*3,30-(2,04*1,42*2+1,73*1,42)$ | 97,613800 |
| | | RAZEM: | | 97,613800 |
| | | | m2 | 97,614 |
| 1.11.10 | KSNR 3/607/5 | Obróbki blacharskie z blachy ocynkowanej z rozbiórką zniszczonych gzymsów i pasów elewacyjnych, krawędzi balkonów, podokienników | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | Podokienniki | $1,13*3*0,35$ | 1,186500 |
| | | RAZEM: | | 1,186500 |
| | | | m2 | 1,187 |
| 1.12 | Element | Oświetlenie zewnętrzne | | |
| 1.12.1 | KNNR 5/1004/2 | Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego, na wysięgniku | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | Lampy solarne | 2 | 2,000000 |
| | | RAZEM: | | 2,000000 |
| | | | szt | 2 |