

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|------------------|---|----------------|--------------|----------------|
| PRZEBUDOWA BUDYNKU STRAŻNICY OSP NA CENTRUM REKREACJI | | | | | |
| 1 | 45200000-9 | ŚCIANY, ŚCIANKI, NADPROŻA I ZAMÓROWANIA | | | |
| 1 | KNR 4-01 | Obsadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach z cegieł - wewnętrzne + zewnętrzne | szt. | | |
| d.1 | 0322-02 | 88 | szt. | 88.000 | |
| | | | | RAZEM | 88.000 |
| 2 | KNR 2-17 | Nawietrzaki podokienne typ A o wielkości (grubość muru w ceglach) do 1.5 | szt. | | |
| d.1 | 0156-01 | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 3 | KNNR 2 | Kominy wolnostojące z cegieł w budynkach wieloprzewodowe | m ³ | | |
| d.1 | 0308-01 | 0.9*0.38*2.0 | m ³ | 0.684 | |
| | | | | RAZEM | 0.684 |
| 4 | KNNR 2 | Kominy wolnostojące z cegieł klinkierowych ponad dachem wieloprzewodowe | m ³ | | |
| d.1 | 0308-01 analogia | 0.9*0.38*0.8+0.5*0.5*1.0 | m ³ | 0.524 | |
| | | | | RAZEM | 0.524 |
| 5 | KNR 4-01 | Uzupełnienie zbrojonych czapek kominowych z betonu monolitycznego | m ² | | |
| d.1 | 0203-13 | 2.15*0.54+0.6*0.6+0.95*0.54*3+1.15*0.54+2.2*0.54+1.0*0.48 | m ² | 5.349 | |
| | | | | RAZEM | 5.349 |
| 6 | KNNR 2 | Obróbki blacharskie z blachy powlekaniej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm | m ² | | |
| d.1 | 0504-02 | 2.25*0.64+0.7*0.7+1.05*0.64*3+1.25*0.64+2.3*0.64+1.1*0.58 | m ² | 6.856 | |
| | | | | RAZEM | 6.856 |
| 2 | 45400000-1 | STOLARKA, TYNKI, POSADZKI, OKŁADZINY ŚCIAN Z GLAZURY I MALOWANIE | | | |
| 7 | KNNR 2 | Osadzenie podokienników prefabrykowanych z konglomeratu gr. 3cm | m | | |
| d.2 | 0302-07 | 1.0+0.9+1.5*5+2.1*2+0.8*2 | m | 15.200 | |
| | | | | RAZEM | 15.200 |
| 8 | KNNR 2 | Montaż drzwi kpl. z ościeżnicą o odporności ogniowej EI30 w wykonaniu jako antypaniczne | m ² | | |
| d.2 | 1104-04 analogia | 1.02*2.08 | m ² | 2.122 | |
| | | | | RAZEM | 2.122 |
| 9 | KNNR 2 | Montaż drzwi stalowych pełnych + 2 zamki | m ² | | |
| d.2 | 1302-03 | 1.02*2.08 | m ² | 2.122 | |
| | | | | RAZEM | 2.122 |
| 10 | KNNR 2 | Montaż ościeżnic drewnianych | m ² | | |
| d.2 | 1104-02 | 0.92*2.08*4+1.02*2.08*15 | m ² | 39.478 | |
| | | | | RAZEM | 39.478 |
| 11 | KNNR 2 | Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych o podwyższonej odporności na użytkowanie jak do obiektów użyteczności publicznej | m ² | | |
| d.2 | 1103-01 | 0.8*2.0*4+0.9*2.0*15 | m ² | 33.400 | |
| | | | | RAZEM | 33.400 |
| 12 | KNNR-W 2-02 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach | m ² | | |
| d.2 | 0804-01 | (13.21*2+11.62*2)*4.10-(2.1*2.6*4+1.4*2.08+1.02*2.08)+(1.85*2+1.1*2+1.85*2+2.12*2+1.85*2+2.4*2+1.81*2+4.75*2+1.81+3.65+1.97+3.88+3.78+7.5)*3.05-(0.92*2.08+1.02*2.08*4+1.0*2.0*2+1.5*1.5)+(5.66*2+4.26*2+5.22*2+5.79*2+1.41*2+4.45*2)*3.05-(1.5*1.5*4+1.02*2.08*3)+(3.5+6.14+3.42+1.0+6.92+7.14+2.7*2+4.06*2+4.1*2+4.06*2+4.02*2+7.83*2+4.02*2+3.47*2)*3.05-(1.4*2.08*3+2.1*1.5*2+1.02*2.08*6+2.1*2.6)+(3.3*2+2.22*4+3.3*2+2.14*2+1.14+1.27+1.08+1.15+1.65*2+3.3*2)*3.05+(1.15*2.2*2)-(0.92*2.08*3) | m ² | 870.780 | |
| | | | | RAZEM | 870.780 |
| 13 | KNNR 2 | Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej 15cm układane na sucho jednowarstwowo - sufit | m ² | | |
| d.2 | 0602-05 | 10.96+152.96+8.65+1.97+4.31+3.43+4.23+20.6+6.27+22.48+30.2+13.65+31.32+28.15+7.2+6.96+5.45+16.55 | m ² | 375.340 | |
| | | | | RAZEM | 375.340 |
| 14 | KNNR 2 | Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej 10cm układane na sucho jednowarstwowo - sufit | m ² | | |
| d.2 | 0602-05 | 10.96+152.96+8.65+1.97+4.31+3.43+4.23+20.6+6.27+22.48+30.2+13.65+31.32+28.15+7.2+6.96+5.45+16.55 | m ² | 375.340 | |
| | | | | RAZEM | 375.340 |
| 15 | KNNR 2 | Izolacja z folii paroizolacyjnej przymocowana do konstrukcji drewnianej | m ² | | |
| d.2 | 0604-02 | 10.96+152.96+8.65+1.97+4.31+3.43+4.23+20.6+6.27+22.48+30.2+13.65+31.32+28.15+7.2+6.96+5.45+16.55 | m ² | 375.340 | |
| | | | | RAZEM | 375.340 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|------------------------------------|---|----------------------------------|--------------|-----------------|
| 16 | KNR 2-02 d.2 2007-04 | Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsow.podwójne z kształtów.metal.na stropach 10.96+152.96+8.65+1.97+4.31+3.43+4.23+20.6+6.27+22.48+30.2+13.65+31.32+28.15+7.2+6.96+5.45+16.55 | m ² m ² | 375.340 | |
| | | | | RAZEM | 375.340 |
| 17 | KNR 2-02 d.2 2006-04 | Okładziny z płyt gips.-karton.ognioodpornych (suche tynki gips.) pojedyncze na stropach na rusztach 152.96+8.65+1.97+4.31+3.43+4.23+20.6+6.27+22.48+30.2 | m ² m ² | 255.100 | |
| | | | | RAZEM | 255.100 |
| 18 | KNR 2-02 d.2 2006-08 | Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych ognioodpornych (suche tynki gipsowe) - dodatek za drugą warstwę na rusztach na stropach 152.96+8.65+1.97+4.31+3.43+4.23+20.6+6.27+22.48+30.2 | m ² m ² | 255.100 | |
| | | | | RAZEM | 255.100 |
| 19 | KNR 2-02 d.2 2006-04 | Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na stropach na rusztach 10.96+13.65+31.32+28.15+7.2+6.96+5.45+16.55 | m ² m ² | 120.240 | |
| | | | | RAZEM | 120.240 |
| 20 | KNR AT-23 d.2 0101-02 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe 10.96+152.96+8.65+1.97+4.31+3.43+4.23+20.6+6.27+22.48+30.2+13.65+31.32+28.15+7.2+6.96+5.45+16.55 | m ² m ² | 375.340 | |
| | | | | RAZEM | 375.340 |
| 21 | KNR AT-23 d.2 0207-03 | Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach układanych we wzory na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm 10.96+152.96+8.65+1.97+4.31+3.43+4.23+20.6+6.27+22.48+30.2+13.65+31.32+28.15+7.2+6.96+5.45+16.55 | m ² m ² | 375.340 | |
| | | | | RAZEM | 375.340 |
| 22 | KNR AT-23 d.2 0216-06 | Cokoliki przyściennie z kształtek cokołowych o wysokości 10 cm na zaprawie cienkowarstwowej; kształtki o długości 28-40 cm (13.21*2+11.62*2)-(2.1*4+1.4*2)+(5.66*2+4.26*2+5.22*2+5.79*2+1.41*2+4.45*2)-(1.02*6)+(3.5+6.14+3.42+1.0+6.92+7.14+2.7*2+4.06*2+4.1*2+4.06*2+4.02*2+7.83*2+4.02*2+3.47*2)-(1.4*4+2.1+1.02*12) | m m | 162.620 | |
| | | | | RAZEM | 162.620 |
| 23 | KNR AT-22 d.2 0101-02 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe (1.85*2+1.1*2+1.32+1.85*2+2.4*2+1.81*2+4.75*2+1.81+3.65+1.97+3.88+3.78+7.5)*2.2-(0.8*2.0+0.9*2.0*3+1.0*2.0*2)+(3.3*2+2.22*4+3.3*2+2.14*2+1.14+1.27+1.08+1.15+1.65*2+3.3*2)*2.2+(1.15*2.2*2)-(0.9*2.0*3+0.8*2.0*6) | m ² m ² | 182.186 | |
| | | | | RAZEM | 182.186 |
| 24 | KNR AT-22 d.2 0205-07 | Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach układanych we wzory na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x60 cm (1.85*2+1.1*2+0.62+2.08+1.85*2+2.4*2+1.81*2+4.75*2+1.81+3.65+1.97+3.88+3.78+7.5)*2.2-(0.8*2.0+0.9*2.0*3+1.0*2.0*2)+(3.3*2+2.22*4+3.3*2+2.14*2+1.14+1.27+1.08+1.15+1.65*2+3.3*2)*2.2-(0.9*2.0*3+0.8*2.0*6) | m ² m ² | 180.162 | |
| | | | | RAZEM | 180.162 |
| 25 | KNNR 3 d.2 0605-04 | Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni 870.78+375.34-180.162 | m ² m ² | 1065.958 | |
| | | | | RAZEM | 1065.958 |
| 26 | KNR-W 2-17 d.2 0141-06 | Okapy wentylacyjne stalowe prostokątne z wentylatorem o wydajności 630m3/h 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 3 | 45400000-1 | ELEWACJA, TARASY I SCHODY | | | |
| 27 | KNR-W 4-01 d.3 1216-01 analogia | Zabezpieczenie płaszczyzny blachy pokrycia dachu płytami i folią (3.6*2+6.5*2+6.0+6.5*2)*1.2+(13.0+4.0+9.5+6.5+13.0+7.0)*1.5 | m ² m ² | 126.540 | |
| | | | | RAZEM | 126.540 |
| 28 | KNNR 2 d.3 1902-01 | Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka - mokra - tynk akrylowy grubość 1,5 mm na ścianach (13.06*4.0)+(12.53*4.3+6.26*1.9)+(4.12*3.75+24.31*3.0+6.04*4.05)+(1.53*4.55)+(12.61*4.9+6.3*1.9)+(12.25*4.55+4.8*1.3)+(4.0*1.0+2.0*5.5)-2.1*2.6*5-2.1*1.5*2-1.5*1.5*5-1.0*2.0*3 | m ² m ² | 337.703 | |
| | | | | RAZEM | 337.703 |
| 29 | KNNR 2 d.3 1902-11 | Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka - mokra - dopłata za wzmocnienia miejsc szczególnie narażonych - cokoły aluminiowe 13.06+12.53+4.12+24.31+6.04+1.53+12.61+12.25+2.0 | m m | 88.450 | |
| | | | | RAZEM | 88.450 |
| 30 | KNNR 2 d.3 1902-11 | Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka mokra - dopłata za wzmocnienia miejsc szczególnie narażonych - narożniki aluminiowe 4.5+3.0+3.0+4.7*3+2.6*4*4+2.9*4*2+7.3*5+5.05*2+4.5*5+5.0*3+2.7 | m m | 176.200 | |
| | | | | RAZEM | 176.200 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|--------------------------|---|----------------------------------|--------------|----------------|
| 31 | KNNR 2 d.3 1902-13 | Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka -mokra - dopłata za wzmocnienia miejsc szczególnie narażonych (narożniki, cokoly, krawędzie): dodatkowa warstwa z włókna szklanego (podwójnie) słupy żelbeto- we $2.6*0.3*4*4+2.9*0.25*4*2$ | m m | 18.280 | |
| | | | | RAZEM | 18.280 |
| 32 | KNR K-04 d.3 0106-01 | Wykonanie tynków akrylowych na gotowym podłożu z zaprawy o uziarnieniu 1, 5 mm i fakturze baranek - słupy $2.6*0.3*4*4+2.9*0.25*4*2$ | m ² m ² | 18.280 | |
| | | | | RAZEM | 18.280 |
| 33 | KNR K-04 d.3 0109-01 | Wykonanie tynków mozaikowych na gotowym podłożu z zaprawy o wielkości kamienia 1,2 mm - cokół $(2.1+4.12+24.31+6.04+1.53+6.0+2.0)*0.3$ | m ² m ² | 13.830 | |
| | | | | RAZEM | 13.830 |
| 34 | KNR AT-23 d.3 0101-02 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe $12.55*2.85+14.25*2.85+12.55*2.85+6.0*2.05+1.55*1.2+5.85*1.2+(2.85+12.55+2.85+14.25+2.85+1.55+1.55)*0.35+(2.05+6.0+2.05+2.85+12.55+2.85+5.2+1.2+1.2)*0.17$ | m ² m ² | 152.897 | |
| | | | | RAZEM | 152.897 |
| 35 | KNR AT-23 d.3 0207-03 | Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach układanych we wzory na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymia- rach 30x30 cm $12.55*2.85+14.25*2.85+12.55*2.85+6.0*2.05+1.55*1.2+5.85*1.2$ | m ² m ² | 133.328 | |
| | | | | RAZEM | 133.328 |
| 36 | KNR AT-23 d.3 0216-06 | Cokoliki przyściennie z kształtek cokołowych o wysokości 10 cm na zaprawie cienkowarstwowej; kształtki o długości 28-40 cm $(12.55+14.25+12.55+6.0)-2.1*5-1.0*2$ | m m | 32.850 | |
| | | | | RAZEM | 32.850 |
| 37 | KNR AT-23 d.3 0303-02 | Okładziny stopni z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej grubo- warstwowej - pionowa część stopnia; kształtki o wys. 20 cm i szer. 30 cm $(2.85+12.55+2.85+14.25+2.85+1.55+1.55)+(2.05+6.0+2.05+2.85+12.55+2.85+5.2+1.2+1.2)$ | m m | 74.400 | |
| | | | | RAZEM | 74.400 |
| 38 | KNNR 2 d.3 1301-04 | Balustrady podjazdu dla niepełnosprawnych $6.5*2$ | m m | 13.000 | |
| | | | | RAZEM | 13.000 |
| 39 | KNNR 2 d.3 0504-01 | Obróbki blacharskie podokienniki zewnętrzne do 25 cm $(0.85+1.0+1.5*5+2.1*2)*0.2$ | m ² m ² | 2.710 | |
| | | | | RAZEM | 2.710 |
| 40 | KNNR 2 d.3 1903-02 | Okładzina z elementów winylowych bez warstwy ocieplającej - podbitka + szczyty $(6.0*1.6*2)+(3.3*0.95)+(12.55*2.85*2)+(6.8*2.05)+(14.09+7.0+11.2+25.31+6.58+2.03+7.0+7.0+1.5+5.0+5.0+0.95)*0.5$ | m ² m ² | 154.140 | |
| | | | | RAZEM | 154.140 |