

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---|------------|---|----------------|--------------|----------------|
| Budowa Straznicy OSP Promna z przeznaczeniem na cele społeczno- kulturalne | | | | | |
| 1 ROBOTY ZEWNĘTRZNE - parking, ogrodzenie działki | | | | | |
| 1 | KNNR 1 | Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie parkingów | ha | | |
| d.1 | 0112-02 | 0.1 | ha | 0,10 | |
| | | | | RAZEM | 0.10 |
| 2 | KNNR 1 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. | m ³ | | |
| d.1 | 0202-04 | (39.3*8+17.6*9.6+21.76*11.0+22.78*11.0+2.5*19.0)*0.3 | m ³ | 306.24 | |
| | | | | RAZEM | 306.24 |
| 3 | KNNR 6 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni -pod parkingi | m ² | | |
| d.1 | 0103-01 | 39.3*8+17.6*9.6+21.76*11.0+22.78*11.0+2.5*19.0 | m ² | 1020.80 | |
| | | | | RAZEM | 1020.80 |
| 4 | KNNR 6 | Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.5 cm | m ² | | |
| d.1 | 0105-04 | 39.3*8+17.6*9.6+21.76*11.0+22.78*11.0+2.5*19.0 | m ² | 1020.80 | |
| | | | | RAZEM | 1020.80 |
| 5 | KNNR 6 | Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm pod plac manewrowy | m ² | | |
| d.1 | 0104-01 | 39.3*8+17.6*9.6+21.76*11.0+22.78*11.0+2.5*19.0 | m ² | 1020.80 | |
| | | | | RAZEM | 1020.80 |
| 6 | KNR 2-31 | Podkład z tłucznia kamiennego sortowanego z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 15 cm | m ³ | | |
| d.1 | 0107-01 | 1020.8*0.15 | m ³ | 153.12 | |
| | | | | RAZEM | 153.12 |
| 7 | KNNR 6 | Podbudowy betonowe gr.15 cm pielęgnowane piaskiem i wodą | m ² | | |
| d.1 | 0109-02 | 39.3*8+17.6*9.6+21.76*11.0+22.78*11.0+2.5*19.0 | m ² | 1020.80 | |
| | | | | RAZEM | 1020.80 |
| 8 | KNNR 6 | Plac manewrowy z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem | m ² | | |
| d.1 | 0502-04 | 39.3*8+17.6*9.6+21.76*11.0+22.78*11.0+2.5*19.0 | m ² | 1020.80 | |
| | | | | RAZEM | 1020.80 |
| 9 | KNR-W 2-01 | Wykopy liniowe i szerokości 0.3m pod fundamenty, w gruntach suchych z wydobyciem urobku łopatą kat. I-II; głębokość do 1.0 m | m ³ | | |
| d.1 | 0310-01 | 40.5*0.3*1.0 | m ³ | 12.15 | |
| | | | | RAZEM | 12.15 |
| 10 | KNR 2-02 | Ściany fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,3 m - ręczne układanie betonu | m ³ | | |
| d.1 | 0201-01 | 34.5*0.3*1.3+6.0*0.3*1.0 | m ³ | 15.26 | |
| | | | | RAZEM | 15.26 |
| 11 | KNR-W 2-02 | Ogrodzenie z przęsł stalowych wysokości 1,5 m na słupkach stalowych z rur o rozstawie 2.0 m obsadzonych w cokale | m | | |
| d.1 | 1803-02 | 34.5 | m | 34.50 | |
| | | | | RAZEM | 34.50 |
| 12 | KNR-W 2-02 | Brama wysokości 2.1 m szerokość 6 m z kształtowników stalowych na słupkach | kpl. | | |
| d.1 | 1808-09 | 1 | kpl. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 2 ROBOTY BUDOWLANE W BUDYNKU | | | | | |
| 13 | KNR-W 2-02 | Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakota na zaprawie klejowej w pom. parturu | m ² | | |
| d.2 | 1109-05 | parter | m ² | 140.10 | |
| | | | | RAZEM | 140.10 |
| 14 | KNR 2-02 | Cokoliki płytkowe z płytek 10x20 - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża | m | | |
| d.2 | 1120-01 | parter | m | 86.50 | |
| | | otwory | m | -13.45 | |
| | | | | RAZEM | 73.05 |
| 15 | KNR-W 2-02 | Cokoliki z płytek terakota na zaprawie klejowej | m | | |
| d.2 | 1115-02 | parter | m | 86.50 | |
| | | otwory | m | -13.45 | |
| | | | | RAZEM | 73.05 |
| 16 | KNR-W 2-02 | Licowanie ścian płytkami galzurowymina zaprawie klejowej | m ² | | |
| d.2 | 0840-04 | parter | m ² | 76.78 | |
| | | otwory | m ² | -18.00 | |
| | | | | RAZEM | 58.78 |
| 17 | KNR 4-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian | m ² | | |
| d.2 | 1204-02 | parter | m ² | 183.96 | |
| | | parter | m ² | 18.40 | |
| | | parter | m ² | 49.12 | |

| Lp. | Podst | Opis i wycienienia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|------------|---|----------------|--------------|---------------|
| | otwory | -(1.18*2.35*10+1.4*2.1*7) | m ² | -48.31 | |
| | | | | RAZEM | 203.17 |
| 18 | KNR 4-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów | m ² | | |
| d.2 | 1204-01 | | m ² | 140.20 | |
| | parter | 5.2+39.8+26.3+60.9+8.0 | | | |
| | | | | RAZEM | 140.20 |
| 19 | KNR 0-23 | Wyprawa elew. cienkowarstwowa kominów z akrylowych tynków mozaikowych gr. 1.5 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome | m ² | | |
| d.2 | 0933-02 | | m ² | 59.20 | |
| | parter | 37.0*1.6 | | | |
| | | | | RAZEM | 59.20 |
| 20 | KNR-W 2-02 | Okładziny schodów z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm układanych na zaprawie klejowej | m ² | | |
| d.2 | 1120-02 | | m ² | 30.75 | |
| | parter | (4.5+3.0)/2*5.0+4.0*3.0 | | | |
| | | | | RAZEM | 30.75 |
| 21 | KNR-W 2-02 | Balustrady obustronne ze stali kwasoodpornej | m | | |
| d.2 | 1209-01 | | m | 8.00 | |
| | parter | 4.0*2 | | | |
| | | | | RAZEM | 8.00 |
| 22 | KNR-W 2-02 | Ścianki działowe pełne z cegiel dziurawek - I piętro | m ² | | |
| d.2 | 0126-02 | | m ² | 15.00 | |
| | piętro | 3.0*5.0 | | | |
| | | | | RAZEM | 15.00 |
| 23 | KNR 2-02 | Ościeżnice drzwiowe drewniane dla drzwi wewnętrznoalowych "90" | szt. | | |
| d.2 | 1016-01 | | szt. | 1.00 | |
| | piętro | 1 | | | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 24 | KNR-W 2-02 | Drzwi drewniane zespolone wzmocnione mieszkaniowe fabrycznie wykończone " | m ² | | |
| d.2 | 1001-04 | | m ² | 1.89 | |
| | piętro | 0.9*2.1 | | | |
| | | | | RAZEM | 1.89 |
| 25 | KNR-W 2-02 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach w pom. WC | m ² | | |
| d.2 | 0803-03 | | m ² | 30.00 | |
| | piętro | (3.0*5.0)*2.0 | | | |
| | | | | RAZEM | 30.00 |
| 26 | KNR 3 | Osadzenie w murze z cegły podokienników z PCV szer. 25-40cm dług. do 1,0m | szt | | |
| d.2 | 0311-01 | | szt | 4.00 | |
| | piętro | 4 | | | |
| | | | | RAZEM | 4.00 |
| 27 | KNR 3 | Osadzenie w murze z cegły podokienników z PCV szer. 25-40cm dług. do 1,5m | szt | | |
| d.2 | 0311-01 | | szt | 10.00 | |
| | piętro | 10 | | | |
| | | | | RAZEM | 10.00 |
| 28 | KNR 2-02 | Izolacje przeciwwilgoci i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome ław fundamentowych betonowych | m ² | | |
| d.2 | 0807-01 | | m ² | 254.00 | |
| | piętro | 10.0+10.5+5.1+1.6+3.3+3.5+18.2+12.7+33.1+156.0 | | | |
| | | | | RAZEM | 254.00 |
| 29 | KNR 2-02 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa | m ² | | |
| d.2 | 0809-03 | | m ² | 254.00 | |
| | piętro | 10.0+10.5+5.1+1.6+3.3+3.5+18.2+12.7+33.1+156.0 | | | |
| | | | | RAZEM | 254.00 |
| 30 | KNR 2-02 | Posadzki cementowe zatarłe na gładko grubości 25 mm | m ² | | |
| d.2 | 1106-02 | | m ² | 254.00 | |
| | piętro | 10.0+10.5+5.1+1.6+3.3+3.5+18.2+12.7+33.1+156.0 | | | |
| | | | | RAZEM | 254.00 |
| 31 | KNR 2-02 | Posadzki cementowe zatarłe na gładko grubości 25 mm | m ² | | |
| d.2 | 1106-02 | | m ² | 254.00 | |
| | piętro | 10.0+10.5+5.1+1.6+3.3+3.5+18.2+12.7+33.1+156.0 | | | |
| | | | | RAZEM | 254.00 |
| 32 | KNR-W 2-02 | Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakota na zaprawie klejowej w pom. piętra | m ² | | |
| d.2 | 1109-05 | | m ² | 254.00 | |
| | piętro | 10.0+10.5+5.1+1.6+3.3+3.5+18.2+12.7+33.1+156.0 | | | |
| | | | | RAZEM | 254.00 |
| 33 | KNR 2-02 | Cokołiki płytkowe z płytek 10x20 - cokołik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża | m | | |
| d.2 | 1120-01 | | m | 149.61 | |
| | piętro | (8.75+17.45)*2+6.41+8.0+8.5+4.58*4+2.22*4+4.8*6+4.5*2+1.5*4+1.65*2 | m | -20.00 | |
| | otwory | -(1.4*4+0.9*16) | m | | |
| | | | | RAZEM | 129.61 |
| 34 | KNR-W 2-02 | Cokołiki z płytek terakota na zaprawie klejowej | m | | |
| d.2 | 1115-02 | | m | 149.61 | |
| | piętro | (8.75+17.45)*2+6.41+8.0+8.5+4.58*4+2.22*4+4.8*6+4.5*2+1.5*4+1.65*2 | m | -20.00 | |
| | otwory | -(1.4*4+0.9*16) | m | | |
| | | | | RAZEM | 129.61 |

| Lp. | Podst | Opis i wycenienia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|--|--|--|----------------------|---------------|
| 35 | KNR 2-02 d.2 0613-03 piętro | Izolacje cieplne dachu z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 254.0 | m ² m ² | 254.00 | 254.00 |
| | | | | RAZEM | 254.00 |
| 36 | KNR 2-02 d.2 0607-01 piętro | Izolacje przeciwwilgoci i przeciwwodne z folii polietylen szerokiej poziome ław fundamentowych betonowych 254.0 | m ² m ² | 254.00 | 254.00 |
| | | | | RAZEM | 254.00 |
| 37 | NNRNKB d.2 202 2701-01 piętro | (z.V) Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi systemu Armstrong 254.0 | m ² m ² | 254.00 | 254.00 |
| | | | | RAZEM | 254.00 |
| 38 | NNRNKB d.2 202 2701-01 piętro | (z.V) Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi GK 17.5*1.5*2 | m ² m ² | 52.50 | 52.50 |
| | | | | RAZEM | 52.50 |
| 39 | KNR 4-01 d.2 1204-02 piętro | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 149.6*1.4 | m ² m ² | 209.44 | 209.44 |
| | | | | RAZEM | 209.44 |
| 40 | KNR 4-01 d.2 1204-01 piętro | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 17.5*1.5*2 | m ² m ² | 52.50 | 52.50 |
| | | | | RAZEM | 52.50 |
| 41 | KNR 0-23 d.2 0933-02 piętro | Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków mozaikowych gr. 1,5 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 126.9*1.6 | m ² m ² | 203.04 | 203.04 |
| | | | | RAZEM | 203.04 |
| 3 | | DOCIEPLENI ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH I OKŁADZINY SCHODÓW | | | |
| 42 | KNR 0-23 d.3 2614-01 otwory | Docieplenie ścian z gazobetonu płytami styropianowymi gr. 12cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki (11.0+7.4+9.6+19.0+9.5+2.6+8.7)*6.3 -(1.18*0.85*4+0.88*1.45+1.18*1.45*4+1.48*1.45*4+0.85*2.35*32+1.18*2.35*2+1.4*2.0) | m ² m ² m ² | 427.14 -92.98 | 334.16 |
| | | | | RAZEM | 334.16 |
| 43 | KNR 0-23 d.3 2612-02 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych 2 cm do ościeży [(1.18+0.85*2)*4+(0.88+1.45*2)+(1.18+1.45*2)*4+(1.48+1.45*2)*4+(0.85+2.35*2)*32+(1.18+2.35*2)*2+(1.4+2.0*2)]*0.2 | m ² m ² | 48.78 | 48.78 |
| | | | | RAZEM | 48.78 |
| 44 | KNR 0-23 d.3 2612-07 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach [(1.18+0.85*2)*4+(0.88+1.45*2)+(1.18+1.45*2)*4+(1.48+1.45*2)*4+(0.85+2.35*2)*32+(1.18+2.35*2)*2+(1.4+2.0*2)]*0.2 | m ² m ² | 48.78 | 48.78 |
| | | | | RAZEM | 48.78 |
| 45 | KNR 0-23 d.3 2612-08 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 240.0+7.0*6 | m m | 282.00 | 282.00 |
| | | | | RAZEM | 282.00 |
| 46 | KNR 0-23 d.3 2612-09 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokolowej 11.0+7.4+9.6+19.0+8.7 | m m | 55.70 | 55.70 |
| | | | | RAZEM | 55.70 |
| 47 | KNR 0-23 d.3 2614-01 | Docieplenie ścian z gazobetonu płytami styropianowymi gr. 6cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki (11.0+7.4+9.6+19.0+8.7)*0.7 | m ² m ² | 38.99 | 38.99 |
| | | | | RAZEM | 38.99 |
| 48 | KNR 2-02 d.3 0506-02 | Parapety okienne zewnętrzne przy szer.w roz.w ponad 25cm (32cm) - z blachy ocynkowanej (5*1.70+6*1.80+2*1.40+4*0.90+12*1.17+2*1.25)*0.32 | m ² m ² | 13.52 | 13.52 |
| | | | | RAZEM | 13.52 |
| 49 | KNR 0-23 d.3 0933-02 | Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków mozaikowych gr. 1,5 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - cokół 38.99 | m ² m ² | 38.99 | 38.99 |
| | | | | RAZEM | 38.99 |
| 50 | KNR-W 2-02 d.3 1120-02 | Okładziny schodów zewnętrznych z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm układanych na zaprawie klejowej 9.0*3.0+(9.0+3.0)*(0.45+0.8) | m ² m ² | 42.00 | 42.00 |
| | | | | RAZEM | 42.00 |
| 51 | KNR 2-02 d.3 1604-01 | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m 334 | m ² m ² | 334.00 | 334.00 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-------|-------------------|------|--------|--------|
| | | | | RAZEM | 334.00 |