

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|----------------------------|--|--------------------------------------|----------------|---------------|
| 1 | | Scena | | | |
| 1 | KNR 4-01 d.1 0808-07 | Rozbiórka posadzki skałodrzewnej jednolitej 6.33*7.88+0.4*5.00 | m ² m ² | 51.880 | |
| | | | | RAZEM | 51.880 |
| 2 | KNR 4-01 d.1 0808-08 | Rozbiórka cokolików posadzek skałodrzewnych 7.88+6.33+0.3+1.3+0.4+0.4+0.7+0.25+0.7+0.25+0.85+1.0 | m m | 20.360 | |
| | | | | RAZEM | 20.360 |
| 3 | KNR 4-01 d.1 0701-02 | Odbicie na ścianach tynków cementowo-wapiennych (7.88+6.33)*1.0 | m ² m ² | 14.210 | |
| | | | | RAZEM | 14.210 |
| 4 | KNR 4-01 d.1 0426-02 | Rozebranie obicia ścian z boazerii 8.74*0.8 | m ² m ² | 6.992 | |
| | | | | RAZEM | 6.992 |
| 5 | KNR 4-01 d.1 0349-02 | Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 1 | m ³ m ³ | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 6 | KNR 4-01 d.1 0701-02 | Analogia oczyszczenie ściany ze starych powłok malarskich (7.88+6.33+0.3+1.3+0.4+0.4+0.7+0.25+0.7+0.25+0.85+1.0)*2.26-(2.35+2.1+2.14)*1.12+(2.35+1.12+1.12)*0.12+(2.1+1.12+1.12)*0.12+(2.14+1.12+1.12)*0.12 | m ² m ² | 40.230 | |
| | | | | RAZEM | 40.230 |
| 7 | KNR 2-02 d.1 0803-02 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat.II wykonane ręcznie na ścianach i słupach (7.88+6.33)*1.0 | m ² m ² | 14.210 | |
| | | | | RAZEM | 14.210 |
| 8 | KNR 2-02 d.1 2009-02 | Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku (7.88+6.33+0.3+1.3+0.4+0.4+0.7+0.25+0.7+0.25+0.85+1.0)*3.26-(2.35+2.1+2.14)*1.12+(2.35+1.12+1.12)*0.12+(2.1+1.12+1.12)*0.12+(2.14+1.12+1.12)*0.12 | m ² m ² | 60.590 | |
| | | | | RAZEM | 60.590 |
| 9 | KNR 2-02 d.1 2009-07 | Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm (7.88+6.33+0.3+1.3+0.4+0.4+0.7+0.25+0.7+0.25+0.85+1.0)*3.26-(2.35+2.1+2.14)*1.12+(2.35+1.12+1.12)*0.12+(2.1+1.12+1.12)*0.12+(2.14+1.12+1.12)*0.12 | m ² m ² | 60.590 | |
| | | | | RAZEM | 60.590 |
| 10 | KNR 2-02 d.1 2009-02 | Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku (7.88+6.33+0.3+1.3+0.4+0.4+0.7+0.25+0.7+0.25+0.85+1.0)*2.26-(2.35+2.1+2.14)*1.12+(2.35+1.12+1.12)*0.12+(2.1+1.12+1.12)*0.12+(2.14+1.12+1.12)*0.12 | m ² m ² | 40.230 | |
| | | | | RAZEM | 40.230 |
| 11 | KNR 4-01 d.1 1204-08 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi (7.88+6.33+0.3+1.3+0.4+0.4+0.7+0.25+0.7+0.25+0.85+1.0)*2.26-(2.35+2.1+2.14)*1.12+(2.35+1.12+1.12)*0.12+(2.1+1.12+1.12)*0.12+(2.14+1.12+1.12)*0.12 | m ² m ² | 40.230 | |
| | | | | RAZEM | 40.230 |
| 12 | KNR 4-01 d.1 1204-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian (7.88+6.33+0.3+1.3+0.4+0.4+0.7+0.25+0.7+0.25+0.85+1.0)*2.26-(2.35+2.1+2.14)*1.12+(2.35+1.12+1.12)*0.12+(2.1+1.12+1.12)*0.12+(2.14+1.12+1.12)*0.12 | m ² m ² | 40.230 | |
| | | | | RAZEM | 40.230 |
| 13 | KNR 0-23 d.1 0931-01 | Wyprawy cienkowarstwowe gruntowanie/ wykonanie podkładu pod tynk żywiczny (7.88+6.33+0.3+1.3+0.4+0.4+0.7+0.25+0.7+0.25+0.85+1.0)*1.0 | m ² m ² | 20.360 | |
| | | | | RAZEM | 20.360 |
| 14 | KNR 0-23 d.1 0933-05-00 | Wykonanie ręcznie cienkowarstwowe wyprawy elewacyjne z tynku mozaikowego na uprzednio przygotowanym podłożu, o grubości 2mm (7.88+6.33+0.3+1.3+0.4+0.4+0.7+0.25+0.7+0.25+0.85+1.0)*1.0 | m ² m ² | 20.360 | |
| | | | | RAZEM | 20.360 |
| 15 | NNRNKB d.1 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 6.33*7.88+0.4*5.00 | m ² m ² | 51.880 | |
| | | | | RAZEM | 51.880 |
| 16 | NNRNKB d.1 202 1130-02 | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² - CERESIT CN 72 | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|--------------------------------|---|----------------|--------------|---------------|
| | | 6.33*7.88+0.4*5.00 | m ² | 51.880 | |
| | | | | RAZEM | 51.880 |
| 17 | NNRNKB d.1 202 2806-03 | (z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 4 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m ² | m ² | | |
| | | 6.33*7.88+0.4*5.00 | m ² | 51.880 | |
| | | | | RAZEM | 51.880 |
| 18 | KNR-W 2-02 d.1 1120-02 | Okładziny schodów z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm układanych na zaprawie klejowej | m ² | | |
| | | 1.8 | m ² | 1.800 | |
| | | | | RAZEM | 1.800 |
| 19 | NNRNKB d.1 202 2809-01 | (z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej | m | | |
| | | 7.88+6.33+0.3+1.3+0.4+0.4+0.7+0.25+0.7+0.25+0.85+1.0+1.0+3.4 | m | 24.760 | |
| | | | | RAZEM | 24.760 |
| 20 | KNR-W 2-02 d.1 2702-01 | Sufity podwieszane na profil 60 cm z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych | m ² | | |
| | | 6.33*7.88+0.4*5.00 | m ² | 51.880 | |
| | | | | RAZEM | 51.880 |
| 21 | KNR-W 4-01 d.1 0604-03 | Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z płyt styropianowych i z wełny mineralnej przestrzeni międzybelkowej - analogia 12 cm | m ² | | |
| | | 6.33*7.88+0.4*5.00 | m ² | 51.880 | |
| | | | | RAZEM | 51.880 |
| 22 | KNR 0-14 d.1 2010-01-00 | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe 50 - 101 | m ² | | |
| | | 1.2*1.16 | m ² | 1.392 | |
| | | | | RAZEM | 1.392 |
| 23 | KNR 2-02 d.1 1505-05 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem | m ² | | |
| | | 1.2*1.16 | m ² | 1.392 | |
| | | | | RAZEM | 1.392 |
| 24 | Wysypisko d.1 | Wywóz i utylizacja gruzu | m ³ | | |
| | | 2.7 | m ³ | 2.700 | |
| | | | | RAZEM | 2.700 |
| 25 | Kalkulacja d.1 własna | Wykucie starego wentylatora oraz dostarczenie i obsadzenie w nowym miejscu wentylatora | szt | | |
| | | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 2 | | Pomieszczenia przy scenie | | | |
| 26 | KNR 401-03- d.2 54-04-00 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ² | szt | | |
| | | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 27 | KNR 401-03- d.2 54-05-00 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m ² | m ² | | |
| | | 1.3*2.1 | m ² | 2.730 | |
| | | | | RAZEM | 2.730 |
| 28 | KNR 4-01 d.2 0348-01-00 | Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej | m ² | | |
| | | 4.12*3.11 | m ² | 12.813 | |
| | | | | RAZEM | 12.813 |
| 29 | KNR 4-01 d.2 0701-02 | Odbicie na ścianach tynków cementowo-wapiennych | m ² | | |
| | | 4.12*1 | m ² | 4.120 | |
| | | | | RAZEM | 4.120 |
| 30 | KNR 4-01 d.2 0701-02 | Analogia oczyszczenie ściany ze starych powłok malarskich | m ² | | |
| | | (4.12+3.2+4.12+0.4)*3.11-4.12*1-2.35*1.12+4.58*0.12+(1.99+1.12+1.99+1.12)*3.11 | m ² | 49.964 | |
| | | | | RAZEM | 49.964 |
| 31 | KNR 2-02 d.2 0190-02 | Ścianki działowe z płytek z betonu komórkowego 49x12 na zaprawie GAZO-BEX | m ² | | |
| | | 1.0*2.1 | m ² | 2.100 | |
| | | | | RAZEM | 2.100 |
| 32 | KNR-W 2-02 d.2 0207-03 | Ściany żelbetowe proste gr. 12 cm wys. do 6 m | m ² | | |
| | | 1.34*0.8 | m ² | 1.072 | |
| | | | | RAZEM | 1.072 |
| 33 | KNR-W 2-02 d.2 0207-07 | Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grub. ścian | m ² | | |
| | | Krotność = 8 | m ² | 1.072 | |
| | | 1.34*0.8 | | | |
| | | | | RAZEM | 1.072 |
| 34 | KNR 2-02 d.2 0216-02-00 | Płyty żelbetowe: płaskie o grubości 15cm - analogia | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|-----------------------------|--|----------------|--------------|---------------|
| | | 4.12*1.34 | m ² | 5.521 | |
| | | | | RAZEM | 5.521 |
| 35 | KNR 0-19 d.2 0928-12-00 | Wymiana drzwi drewnianych na drzwi z PCV lub aluminiowe - analogia | m ² | | |
| | | 1.33*2.1 | m ² | 2.793 | |
| | | | | RAZEM | 2.793 |
| 36 | KNR 0-19 d.2 0928-12-00 | Montaż drzwi aluminiowych - analogia | m ² | | |
| | | 1.1*2.1 | m ² | 2.310 | |
| | | | | RAZEM | 2.310 |
| 37 | KNR 2-02 d.2 0803-02 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat.II wykonane ręcznie na ścianach i słupach | m ² | | |
| | | 4.12*1 | m ² | 4.120 | |
| | | | | RAZEM | 4.120 |
| 38 | KNR 2-02 d.2 2009-02 | Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku (4.12+3.2+4.12+0.4)*3.11-2.35*1.12+4.58*0.12+(1.99+1.12+1.99+1.12)*3.11 | m ² | | |
| | | | m ² | 54.084 | |
| | | | | RAZEM | 54.084 |
| 39 | KNR 2-02 d.2 2009-07 | Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm (4.12+3.2+4.12+0.4)*3.11-2.35*1.12+4.58*0.12+(1.99+1.12+1.99+1.12)*3.11 | m ² | | |
| | | | m ² | 54.084 | |
| | | | | RAZEM | 54.084 |
| 40 | KNR 2-02 d.2 2009-02 | Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku (4.12+3.2+4.12+0.4)*2.11-2.35*1.12+4.58*0.12+(1.99+1.12+1.99+1.12)*2.11 | m ² | | |
| | | | m ² | 36.024 | |
| | | | | RAZEM | 36.024 |
| 41 | KNR 4-01 d.2 1204-08 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi (4.12+3.2+4.12+0.4)*2.11-2.35*1.12+4.58*0.12+(1.99+1.12+1.99+1.12)*2.11 | m ² | | |
| | | | m ² | 36.024 | |
| | | | | RAZEM | 36.024 |
| 42 | KNR 4-01 d.2 1204-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian (4.12+3.2+4.12+0.4)*2.11-2.35*1.12+4.58*0.12+(1.99+1.12+1.99+1.12)*2.11 | m ² | | |
| | | | m ² | 36.024 | |
| | | | | RAZEM | 36.024 |
| 43 | KNR 0-23 d.2 0931-01 | Wyprawy cienkowarstwowe gruntowanie/ wykonanie podkładu pod tynk żywiczny (4.12+3.2+4.12+0.4)*1.0+(1.99+1.12)*1 | m ² | | |
| | | | m ² | 14.950 | |
| | | | | RAZEM | 14.950 |
| 44 | KNR 0-23 d.2 0933-05-00 | Wykonanie ręcznie cienkowarstwowe wyprawy elewacyjne z tynku mozaikowego na uprzednio przygotowanym podłożu, o grubości 2mm (4.12+3.2+4.12+0.4)*1.0+(1.99+1.12)*1 | m ² | | |
| | | | m ² | 14.950 | |
| | | | | RAZEM | 14.950 |
| 45 | NNRNKB d.2 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 4.12*3.2+1.12*1.99 | m ² | | |
| | | | m ² | 15.413 | |
| | | | | RAZEM | 15.413 |
| 46 | NNRNKB d.2 202 1130-02 | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² - CERESIT CN 72 4.12*3.2+1.12*1.99 | m ² | | |
| | | | m ² | 15.413 | |
| | | | | RAZEM | 15.413 |
| 47 | NNRNKB d.2 202 2806-03 | (z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 4 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m ² 4.12*3.2+1.12*1.99 | m ² | | |
| | | | m ² | 15.413 | |
| | | | | RAZEM | 15.413 |
| 48 | NNRNKB d.2 202 2809-01 | (z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej 4.12+1.86+0.4+4.12+1.99+1 | m | | |
| | | | m | 13.490 | |
| | | | | RAZEM | 13.490 |
| 49 | KNR-W 2-02 d.2 2702-01 | Sufity podwieszane na profil 60 cm z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych 4.12*3.2+1.12*1.99 | m ² | | |
| | | | m ² | 15.413 | |
| | | | | RAZEM | 15.413 |
| 50 | KNR-W 4-01 d.2 0604-03 | Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z płyt styropianowych i z wełny mineralnej przestrzeni międzybelkowej - analogia - 12 cm 4.12*3.2+1.12*1.99 | m ² | | |
| | | | m ² | 15.413 | |
| | | | | RAZEM | 15.413 |
| 51 | Wysypisko d.2 | Wywóz i utylizacja gruzu 2.1 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 2.100 | |
| | | | | RAZEM | 2.100 |
| 3 | | Sala główna | | | |
| 52 | KNR 401-03- d.3 54-05-00 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m ² 1.4*2.1 | m ² | | |
| | | | m ² | 2.940 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|----------------------------|--|----------------------------------|--------------|----------------|
| | | | | RAZEM | 2.940 |
| 53 | KNR 4-01 d.3 0701-02 | Odbicie na ścianach tynków cementowo-wapiennych (13.21+7)*1 | m ² m ² | 20.210 | |
| | | | | RAZEM | 20.210 |
| 54 | KNR 4-01 d.3 0701-02 | Analogia oczyszczenie ściany ze starych powłok malarskich (10.0+13.21+10.0+13.21)*4.1-2.36*1.12*3+1.65-0.9*2-5*3.3-1.4*2.1-1.6*2.82*5-poz.53+14.48 | m ² m ² | 134.512 | |
| | | | | RAZEM | 134.512 |
| 55 | KNR 2-02 d.3 0190-02 | Ścianki działowe z płytek z betonu komórkowego 49x12 na zaprawie GAZO-BEX Krotność = 2 1.2*0.8 | m ² m ² | 0.960 | |
| | | | | RAZEM | 0.960 |
| 56 | KNR 0-19 d.3 0928-12-00 | Wymiana drzwi drewnianych na drzwi z PCV lub aluminiowe - analogia 1.4*2.1 | m ² m ² | 2.940 | |
| | | | | RAZEM | 2.940 |
| 57 | KNR 2-02 d.3 0803-02 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat.II wykonane ręcznie na ścianach i słupach (13.21+7)*1 | m ² m ² | 20.210 | |
| | | | | RAZEM | 20.210 |
| 58 | KNR 0-14 d.3 2010-11 | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem jednostronnym, dwuwarstwowe 75 - 101 3*4.1 | m ² m ² | 12.300 | |
| | | | | RAZEM | 12.300 |
| 59 | KNR 2-02 d.3 2009-02 | Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku (10.0+13.21+10.0+13.21)*4.1-2.36*1.12*3+1.65-0.9*2-5*3.3-1.4*2.1-1.6*2.82*5+14.48 | m ² m ² | 154.722 | |
| | | | | RAZEM | 154.722 |
| 60 | KNR 2-02 d.3 2009-07 | Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm (10.0+13.21+10.0+13.21)*4.1-2.36*1.12*3+1.65-0.9*2-5*3.3-1.4*2.1-1.6*2.82*5+14.48 | m ² m ² | 154.722 | |
| | | | | RAZEM | 154.722 |
| 61 | KNR 2-02 d.3 2009-02 | Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku (10.0+13.21+10.0+13.21)*3.1-2.36*1.12*3+1.65-0.9*2-5*3.3-1.4*2.1-1.6*2.82*5+14.48 | m ² m ² | 108.302 | |
| | | | | RAZEM | 108.302 |
| 62 | KNR 4-01 d.3 1204-08 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi (10.0+13.21+10.0+13.21)*3.1-2.36*1.12*3+1.65-0.9*2-5*3.3-1.4*2.1-1.6*2.82*5+14.48 | m ² m ² | 108.302 | |
| | | | | RAZEM | 108.302 |
| 63 | KNR 4-01 d.3 1204-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian (10.0+13.21+10.0+13.21)*3.1-2.36*1.12*3+1.65-0.9*2-5*3.3-1.4*2.1-1.6*2.82*5+14.48 | m ² m ² | 108.302 | |
| | | | | RAZEM | 108.302 |
| 64 | KNR 0-23 d.3 0931-01 | Wyprawy cienkowarstwowe gruntowanie/ wykonanie podkładu pod tynk żywiczny poz.59-poz.61 | m ² m ² | 46.420 | |
| | | | | RAZEM | 46.420 |
| 65 | KNR 0-23 d.3 0933-05-00 | Wykonanie ręcznie cienkowarstwowe wyprawy elewacyjne z tynku mozaikowego na uprzednio przygotowanym podłożu, o grubości 2mm poz.59-poz.61 | m ² m ² | 46.420 | |
| | | | | RAZEM | 46.420 |
| 66 | NNRNKB d.3 202 2806-03 | (z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 4 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m ² 10*13.21+1.6*0.4*5 | m ² m ² | 135.300 | |
| | | | | RAZEM | 135.300 |
| 67 | NNRNKB d.3 202 2809-01 | (z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej 13.21+10+13.21+10-(0.8*5)-1.4 | m m | 41.020 | |
| | | | | RAZEM | 41.020 |
| 68 | KNR-W 2-02 d.3 2702-01 | Sufity podwieszane na profil 60 cm z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych 10*13.21 | m ² m ² | 132.100 | |
| | | | | RAZEM | 132.100 |
| 69 | KNR-W 4-01 d.3 0604-03 | Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z płyt styropianowych i z wełny mineralnej przestrzeni międzybelkowej - analogia 12 cm | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|-----------------------------|--|----------------------------------|--------------|----------------|
| | | 10*13.21 | m ² | 132.100 | |
| | | | | RAZEM | 132.100 |
| 70 | Kalkulacja d.3 własna | Wykucie starego wentylatora oraz dostarczenie i obsadzenie w nowym miejscu wentylatora 2 | szt szt | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 71 | Wysypisko d.3 | Wywóz i utylizacja gruzu 3.2 | m ³ m ³ | 3.200 | |
| | | | | RAZEM | 3.200 |
| 4 | | Sala boczna | | | |
| 72 | KNR 401-03- d.4 54-05-00 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m ² 1.36*2.67*2+1.4*2.1*2 | m ² m ² | 13.142 | |
| | | | | RAZEM | 13.142 |
| 73 | KNR 4-01 d.4 0348-01-00 | Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej 4.29*3.42 | m ² m ² | 14.672 | |
| | | | | RAZEM | 14.672 |
| 74 | KNR 4-01 d.4 0701-02 | Analogia oczyszczenie ściany ze starych powłok malarskich (13.15+4.29+13.15+4.19)*3.42-1.6*2.82*5-1.1*2-1.1*2-1.1*2*3 | m ² m ² | 85.388 | |
| | | | | RAZEM | 85.388 |
| 75 | KNR 2-02 d.4 0190-02 | Ścianki działowe z płytek z betonu komórkowego 49x12 na zaprawie GAZO-BEX 4.29*3.43 | m ² m ² | 14.715 | |
| | | | | RAZEM | 14.715 |
| 76 | KNR 2-02 d.4 0190-02 | Ścianki działowe z płytek z betonu komórkowego 49x12 na zaprawie GAZO-BEX Krotność = 2 1.4*2.1 | m ² m ² | 2.940 | |
| | | | | RAZEM | 2.940 |
| 77 | KNR 0-19 d.4 0928-12-00 | Montaż drzwi aluminiowych - analogia 1.36*2.67*2 | m ² m ² | 7.262 | |
| | | | | RAZEM | 7.262 |
| 78 | KNR 2-02 d.4 2009-02 | Tynki (gładzie) jednowarstw. wewn. gr. 3 mm z gipsu szpachlow. wyk. ręcz. na ścianach na podłożu z tynku (13.15+4.29+13.15+4.19)*3.42-1.6*2.82*5-1.1*2-1.1*2-1.1*2*3+4.29*3.42*2 | m ² m ² | 114.731 | |
| | | | | RAZEM | 114.731 |
| 79 | KNR 2-02 d.4 2009-07 | Tynki (gładzie) jednowarstw. wewn. gr. 3 mm z gipsu szpachlow. wyk. ręcz. na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm (13.15+4.29+13.15+4.19)*3.42-1.6*2.82*5-1.1*2-1.1*2-1.1*2*3+4.29*3.42*2 | m ² m ² | 114.731 | |
| | | | | RAZEM | 114.731 |
| 80 | KNR 2-02 d.4 2009-02 | Tynki (gładzie) jednowarstw. wewn. gr. 3 mm z gipsu szpachlow. wyk. ręcz. na ścianach na podłożu z tynku (13.15+4.29+13.15+4.19)*2.42-1.6*2.82*5-1.1*2-1.1*2-1.1*2*3+4.29*2.42*2 | m ² m ² | 71.371 | |
| | | | | RAZEM | 71.371 |
| 81 | KNR 4-01 d.4 1204-08 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi (13.15+4.29+13.15+4.19)*2.42-1.6*2.82*5-1.1*2-1.1*2-1.1*2*3+4.29*2.42*2 | m ² m ² | 71.371 | |
| | | | | RAZEM | 71.371 |
| 82 | KNR 4-01 d.4 1204-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian (13.15+4.29+13.15+4.19)*2.42-1.6*2.82*5-1.1*2-1.1*2-1.1*2*3+4.29*2.42*2 | m ² m ² | 71.371 | |
| | | | | RAZEM | 71.371 |
| 83 | KNR 0-23 d.4 0931-01 | Wyprawy cienkowarstwowe gruntowanie/ wykonanie podkładu pod tynk żywiczny poz.78-poz.82 | m ² m ² | 43.360 | |
| | | | | RAZEM | 43.360 |
| 84 | KNR 0-23 d.4 0933-05-00 | Wykonanie ręcznie cienkowarstwowe wyprawy elewacyjne z tynku mozaikowego na uprzednio przygotowanym podłożu, o grubości 2mm poz.78-poz.82 | m ² m ² | 43.360 | |
| | | | | RAZEM | 43.360 |
| 85 | NNRNKB d.4 202 2806-03 | (z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub. warstwy 4 mm w pomieszczeniach o pow. ponad 10 m ² (9.7+3.33)*4.29 | m ² m ² | 55.899 | |
| | | | | RAZEM | 55.899 |
| 86 | NNRNKB d.4 202 2809-01 | (z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej 13.33+13.33+4.29*4-1.6*5-1.36*2-1+0.3+0.3 | m m | 32.700 | |
| | | | | RAZEM | 32.700 |
| 87 | KNR-W 2-02 d.4 2702-01 | Sufity podwieszane na profil 60 cm z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|-----------------------------|--|----------------|--------------|---------------|
| | | (9.7+3.33)*4.29 | m ² | 55.899 | |
| | | | | RAZEM | 55.899 |
| 88 | KNR-W 4-01 d.4 0604-03 | Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z płyt styropianowych i z wełny mineralnej przestrzeni międzybelkowej - analogia 12 cm (9.7+3.33)*4.29 | m ² | | |
| | | | m ² | 55.899 | |
| | | | | RAZEM | 55.899 |
| 89 | Wysypisko d.4 | Wywóz i utylizacja gruzu 2.7 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 2.700 | |
| | | | | RAZEM | 2.700 |
| 5 | | Nowe pomieszczenie przy kuchni | | | |
| 90 | KNR 401-03- d.5 54-04-00 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 1 | szt | | |
| | | | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 91 | KNR 4-01 d.5 0348-01-00 | Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej 4*3.42 | m ² | | |
| | | | m ² | 13.680 | |
| | | | | RAZEM | 13.680 |
| 92 | KNR 4-01 d.5 0701-02 | Odbicie na ścianach tynków cementowo-wapiennych 8.00 | m ² | | |
| | | | m ² | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 93 | KNR 4-01 d.5 0701-02 | Analogia oczyszczenie ściany ze starych powłok malarskich (4+4+4)*3.43-1.0*2.0*2+4*2.2 | m ² | | |
| | | | m ² | 45.960 | |
| | | | | RAZEM | 45.960 |
| 94 | KNR 2-02 d.5 0190-02 | Ścianki działowe z płytek z betonu komórkowego 49x12 na zaprawie GAZO-BEX 4*3.42 | m ² | | |
| | | | m ² | 13.680 | |
| | | | | RAZEM | 13.680 |
| 95 | KNR 0-19 d.5 0928-12-00 | Wymiana drzwi drewnianych na drzwi z PCV lub aluminiowe - analogia 0.9*2.1 | m ² | | |
| | | | m ² | 1.890 | |
| | | | | RAZEM | 1.890 |
| 96 | KNR 2-02 d.5 2009-02 | Tynki (gładzie) jednowarstw. wewn. gr.3 mm z gipsu szpachlow. wyk. ręcz. na ścianach na podłożu z tynku (4+4+4+4)*3.43-1.0*2.0*2-0.9*2.1 | m ² | | |
| | | | m ² | 48.990 | |
| | | | | RAZEM | 48.990 |
| 97 | KNR 2-02 d.5 2009-07 | Tynki (gładzie) jednowarstw. wewn. gr.3 mm z gipsu szpachlow. wyk. ręcz. na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm (4+4+4+4)*3.43-1.0*2.0*2-0.9*2.1 | m ² | | |
| | | | m ² | 48.990 | |
| | | | | RAZEM | 48.990 |
| 98 | KNR 2-02 d.5 2009-02 | Tynki (gładzie) jednowarstw. wewn. gr.3 mm z gipsu szpachlow. wyk. ręcz. na ścianach na podłożu z tynku (4+4+4+4)*2.43-1.0*2.0*2-0.9*1.1 | m ² | | |
| | | | m ² | 33.890 | |
| | | | | RAZEM | 33.890 |
| 99 | KNR 4-01 d.5 1204-08 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi (4+4+4+4)*2.43-1.0*2.0*2-0.9*1.1 | m ² | | |
| | | | m ² | 33.890 | |
| | | | | RAZEM | 33.890 |
| 100 | KNR 4-01 d.5 1204-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian (4+4+4+4)*2.43-1.0*2.0*2-0.9*1.1 | m ² | | |
| | | | m ² | 33.890 | |
| | | | | RAZEM | 33.890 |
| 101 | KNR 0-23 d.5 0931-01 | Wyprawy cienkowarstwowe gruntowanie/ wykonanie podkładu pod tynk żywiczny (4+4+4+4)*1.0-0.9*1.0 | m ² | | |
| | | | m ² | 15.100 | |
| | | | | RAZEM | 15.100 |
| 102 | KNR 0-23 d.5 0933-05-00 | Wykonanie ręcznie cienkowarstwowe wyprawy elewacyjne z tynku mozaikowego na uprzednio przygotowanym podłożu, o grubości 2mm (4+4+4+4)*1.0-0.9*1.0 | m ² | | |
| | | | m ² | 15.100 | |
| | | | | RAZEM | 15.100 |
| 103 | NNRNKB d.5 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 4*4 | m ² | | |
| | | | m ² | 16.000 | |
| | | | | RAZEM | 16.000 |
| 104 | NNRNKB d.5 202 1130-02 | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 - CERESIT CN 72 4*4 | m ² | | |
| | | | m ² | 16.000 | |
| | | | | RAZEM | 16.000 |
| 105 | NNRNKB d.5 202 2806-03 | (z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub. warstwy 4 mm w pomieszczeniach o pow. ponad 10 m2 4*4 | m ² | | |
| | | | m ² | 16.000 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|--------------------------------|--|----------------------------------|--------------|---------------|
| | | | | RAZEM | 16.000 |
| 106 | NNRNKB d.5 202 2809-01 | (z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej 4*4-0.9 | m m | 15.100 | |
| | | | | RAZEM | 15.100 |
| 107 | KNR-W 2-02 d.5 2702-01 | Sufity podwieszane na profil 60 cm z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych 4*4 | m ² m ² | 16.000 | |
| | | | | RAZEM | 16.000 |
| 108 | KNR-W 4-01 d.5 0604-03 | Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z płyt styropianowych i z wełny mineralnej przestrzeni międzybelkowej - analogia 12 cm 4*4 | m ² m ² | 16.000 | |
| | | | | RAZEM | 16.000 |
| 109 | Wysypisko d.5 | Wywóz i utylizacja gruzu 2.67 | m ³ m ³ | 2.670 | |
| | | | | RAZEM | 2.670 |
| 6 | | Klatka przy kuchni | | | |
| 110 | KNR 401-03- d.6 54-04-00 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 3 | szt szt | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 111 | KNR 4-01 d.6 0701-02 | Analogia oczyszczenie ściany ze starych powłok malarskich (2.6+1+2.6+1+4)*3.42+12.24*1.60-1.4*2.1-0.9*2.1*2-0.7*2 | m ² m ² | 49.768 | |
| | | | | RAZEM | 49.768 |
| 112 | KNR 0-19 d.6 0928-12-00 | Wymiana drzwi drewnianych na drzwi z PCV lub aluminiowe - analogia 0.9*2.0*2+0.7*2 | m ² m ² | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 113 | KNR-W 2-02 d.6 0830-06 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elem. prefabrykowanych i betonów wylewanych 4*2.2 | m ² m ² | 8.800 | |
| | | | | RAZEM | 8.800 |
| 114 | KNR-W 2-02 d.6 1507-05 | Dwukrotne malowanie doborowe farbą tynków sufitów 4*2.2 | m ² m ² | 8.800 | |
| | | | | RAZEM | 8.800 |
| 115 | KNR 2-02 d.6 2009-02 | Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku (2.6+1+2.6+1+4+4)*3.42+12.24*1.60-1.4*2.1-0.9*2.1*2-0.7*2 | m ² m ² | 63.448 | |
| | | | | RAZEM | 63.448 |
| 116 | KNR 2-02 d.6 2009-07 | Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm (2.6+1+2.6+1+4+4)*3.42+12.24*1.60-1.4*2.1-0.9*2.1*2-0.7*2 | m ² m ² | 63.448 | |
| | | | | RAZEM | 63.448 |
| 117 | KNR 2-02 d.6 2009-02 | Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku (2.6+1+2.6+1+4+4)*2.42+12.24*1.60-1.4*1.1-0.9*1.1*2-0.7*1 | m ² m ² | 52.148 | |
| | | | | RAZEM | 52.148 |
| 118 | KNR 4-01 d.6 1204-08 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi (2.6+1+2.6+1+4+4)*2.42+12.24*1.60-1.4*1.1-0.9*1.1*2-0.7*1 | m ² m ² | 52.148 | |
| | | | | RAZEM | 52.148 |
| 119 | KNR 4-01 d.6 1204-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian (2.6+1+2.6+1+4+4)*2.42+12.24*1.60-1.4*1.1-0.9*1.1*2-0.7*1 | m ² m ² | 52.148 | |
| | | | | RAZEM | 52.148 |
| 120 | KNR 0-23 d.6 0931-01 | Wyprawy cienkowarstwowe gruntowanie/ wykonanie podkładu pod tynk żywiczny (2.6+1+2.6+1+4+4)*1.0+6*1.0-1.4*1.0-0.9*1.0*2-0.7*1 | m ² m ² | 17.300 | |
| | | | | RAZEM | 17.300 |
| 121 | KNR 0-23 d.6 0933-05-00 | Wykonanie ręcznie cienkowarstwowe wyprawy elewacyjne z tynku mozaikowego na uprzednio przygotowanym podłożu, o grubości 2mm (2.6+1+2.6+1+4+4)*1.0+6*1.0-1.4*1.0-0.9*1.0*2-0.7*1 | m ² m ² | 17.300 | |
| | | | | RAZEM | 17.300 |
| 122 | NNRNKB d.6 202 2806-03 | (z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 4 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 2.6*4+1*1.2 | m ² m ² | 11.600 | |
| | | | | RAZEM | 11.600 |
| 123 | NNRNKB d.6 202 2809-01 | (z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej 4+4+3.6+3.6-1.4-0.9*3-0.7+6 | m m | 16.400 | |
| | | | | RAZEM | 16.400 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|---------------------------|--|----------------|--------------|---------------|
| 124 | Wysypisko d.6 | Wywóz i utylizacja gruzu | m ³ | | |
| | | 1.8 | m ³ | 1.800 | |
| | | | | RAZEM | 1.800 |
| 7 | | Sanitariaty | | | |
| 125 | KNR 4-02 d.7 0235-06 | Demontaż umywalki | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 126 | KNR 4-02 d.7 0235-08 | Demontaż ustępu | kpl. | | |
| | | 4 | kpl. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 127 | KNR 4-02 d.7 0132-01 | Demontaż baterii umywalkowej i zmywakowej | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 128 | KNR 4-02 d.7 0133-01 | Demontaż zaworu przelotowego o śr. 15-20 mm | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 129 | KNR 4-02 d.7 0114-01 | Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 15-20 mm | m | | |
| | | 8 | m | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 130 | KNR 4-03 d.7 1116-03 | Demontaż przewodów wtykowych z podłoża ceglanego lub betonowego | m | | |
| | | 20 | m | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 131 | KNR 4-03 d.7 1120-02 | Demontaż puszek z tworzyw sztucznych i metalowych okrągłych 3 - wylotowych uszczelnionych z odłączeniem przewodów o przekroju do 2.5 mm ² | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 132 | KNR 4-03 d.7 1122-02 | Demontaż gniazd wtyczkowych podtynkowych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2 + 0 | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 133 | KNR 4-03 d.7 1124-01 | Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 1 biegunowy) | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 134 | KNR 4-03 d.7 1133-07 | Demontaż opraw żarowych porcelanowych lub plafonier przykręcanych | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 135 | KNR 4-01 d.7 0701-02 | Analogia oczyszczenie ściany ze starych powłok malarskich | m ² | | |
| | | poz.139 | m ² | 18.148 | |
| | | | | RAZEM | 18.148 |
| 136 | KNR 4-01 d.7 0349-02 | Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | m ³ | | |
| | | 1 | m ³ | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 137 | KNR-W 4-01 d.7 0701-07 | Odbicie tynków wewn. z zaprawy wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o pow. odbicia do 5 m ² (3.11+2.06+3.11+2.06+1.2+1.2+2.06+2.06)*2.1-0.8*2*5+(3.06+1.82+3.06+1.82)*2.1-0.8*2*3+(3.41+1.84+3.41+1.84+1.2+1.2+1.84+1.84)*2.1-0.8*2*5 | m ² | | |
| | | | m ² | 69.920 | |
| | | | | RAZEM | 69.920 |
| 138 | KNR 4-01 d.7 0701-05 | Odbicie tynków wewn. z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow. odbicia ponad 5 m ² (3.11+2.06+3.11+2.06+1.2+1.2+2.06+2.06)*0.5+(3.06+1.82+3.06+1.82)*0.5+(3.41+1.84+3.41+1.84+1.2+1.2+1.84+1.84)*0.5 | m ² | | |
| | | | m ² | 21.600 | |
| | | | | RAZEM | 21.600 |
| 139 | KNR-W 4-01 d.7 0804-07 | Zerwanie posadzki cementowej | m ² | | |
| | | 3.11*2.06+3.06*1.82+3.41*1.81 | m ² | 18.148 | |
| | | | | RAZEM | 18.148 |
| 140 | KNR-W 4-01 d.7 0339-01 | Wykucie bruzd poziomych 1/4 x 1/2 ceg.w ścianach z cegieł na zaprawie cementowej | m | | |
| | | 7 | m | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 141 | KSNR 3 d.7 0702-04 | Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi płycinowych | m ² | | |
| | | 0.9*2*7 | m ² | 12.600 | |
| | | | | RAZEM | 12.600 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|----------------------------|--|----------------------------------|--------------|---------------|
| 142 | KNR-W 2-02 d.7 1019-01 | Okna o powierzchni do 0.6 m2 0.7*0.7 | m ² m ² | | |
| | | | | 0.490 | |
| | | | | RAZEM | 0.490 |
| 143 | KNR-W 2-15 d.7 0113-03 | Rurociągi miedziane o śr. zewnętrznej 15 mm o połączeniach lutowanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych 7 | m m | | |
| | | | | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 144 | KNR 2-15 d.7 0112-01 | Zawory przelotowe i zwrotne sieci wodociągowych o śr.nom. 15 mm 3 | szt. szt. | | |
| | | | | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 145 | KNR 2-15 d.7 0107-01 | Dodatkowe nakłady na wykonanie podejść dopływowych do zaworów wypływowych, baterii, hydrantów, mieszaczy itp. o śr.nominalnej 15 mm 6 | szt. szt. | | |
| | | | | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 146 | KNR-W 4-02 d.7 0212-06 | Wymiana podejścia z rur z PVC o śr. 50 mm łączonych metodą wciskową 1 | msc. msc. | | |
| | | | | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 147 | KNR-W 2-15 d.7 0207-01 | Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 50 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych 4 | m m | | |
| | | | | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 148 | KNR-W 2-15 d.7 0211-01 | Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych 1 | podej. podej. | | |
| | | | | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 149 | KNR 4-02 d.7 0210-04 | Wymiana odcinka rury z PCW o śr. 110 mm z uszczelnieniem pierścieniami gumowymi 3 | msc. msc. | | |
| | | | | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 150 | KNR 4-02 d.7 0211-06 | Wstawienie trójnika z PCW o śr. 110 mm z uszczelnieniem pierścieniami gumowymi 2 | szt. szt. | | |
| | | | | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 151 | KNR 4-02 d.7 0212-05 | Wymiana podejścia z rur z PCW o śr. 110 mm łączonych metodą klejenia 3 | msc. msc. | | |
| | | | | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 152 | KNR 4-02 d.7 0211-04 | Wstawienie trójnika z PCW o śr. 50 mm z uszczelnieniem pierścieniami gumowymi 2 | szt. szt. | | |
| | | | | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 153 | KNR 4-02 d.7 0212-03 | Wykonanie podejścia z rur z PCW o śr. 50 mm łączonych metodą klejenia 2 | msc. msc. | | |
| | | | | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 154 | KNR 4-01 d.7 0207-01 | Zabetonowanie żwirobetonem bruzd o przekroju do 0.015 m2 w podłogach, stropach i ścianach bez desekowań i stemplowań 7 | m m | | |
| | | | | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 155 | KSNR 5 d.7 0404-01 | Wypusty wykonywane przewodami wtykowymi w budynkach mieszkalnych na wyłącznik -podłoże z cegły 3 | wyp. wyp. | | |
| | | | | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 156 | KSNR 5 d.7 0404-03 | Wypusty wykonywane przewodami wtykowymi w budynkach mieszkalnych na gniazdo wtykowe 10A i 10A/Z -podłoże z cegły 2 | wyp. wyp. | | |
| | | | | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 157 | KNR-W 2-15 d.7 0405-03 | Rurociągi w instalacjach c.o. miedziane o śr. zewnętrznej 15 mm o połączeniach lutowanych na ścianach w budynkach 5 | m m | | |
| | | | | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 158 | NNRNKB d.7 202 0190a-01 | (z.VIII) Ścianki działowe o grubości 6 cm z płytek z betonu komórkowego o długości 49 cm na zaprawie klejowej 3 | m ² m ² | | |
| | | | | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 159 | KNR 2-02 d.7 0803-02 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat.II wykonane ręcznie na ścianach i słupach poz.137+poz.138 | m ² m ² | | |
| | | | | 91.520 | |
| | | | | RAZEM | 91.520 |
| 160 | KNR 2-02 d.7 2009-02 | Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|------------------------------|---|----------------|--------------|---------------|
| | | poz.138 | m ² | 21.600 | |
| | | | | RAZEM | 21.600 |
| 161 | KNR 2-02 d.7 2009-07 | Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm poz.138 | m ² | | |
| | | | m ² | 21.600 | |
| | | | | RAZEM | 21.600 |
| 162 | KNR 2-02 d.7 2009-02 | Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku poz.138 | m ² | | |
| | | | m ² | 21.600 | |
| | | | | RAZEM | 21.600 |
| 163 | KNR 4-01 d.7 1204-08 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi poz.138 | m ² | | |
| | | | m ² | 21.600 | |
| | | | | RAZEM | 21.600 |
| 164 | KNR 4-01 d.7 1204-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian poz.138 | m ² | | |
| | | | m ² | 21.600 | |
| | | | | RAZEM | 21.600 |
| 165 | KNR-W 2-02 d.7 0830-06 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elem. prefabrykowanych i betonów wylewanych poz.139 | m ² | | |
| | | | m ² | 18.148 | |
| | | | | RAZEM | 18.148 |
| 166 | KNR-W 2-02 d.7 1507-05 | Dwukrotne malowanie doborowe farbą tynków sufitów poz.139 | m ² | | |
| | | | m ² | 18.148 | |
| | | | | RAZEM | 18.148 |
| 167 | KSNR 5 d.7 0503-01 | Montaż opraw oświetleniowych żarowych, halogennych, compact w sufitach podwieszonych 6 | kpl. | | |
| | | | kpl. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 168 | KSNR 5 d.7 0502-01 | Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych żarowych - kinkiety 2 | kpl. | | |
| | | | kpl. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 169 | KNR 2-02 d.7 0601-01 | Izolacje przeciwwilgociowe bitumiczne wyk.na gorąco poziome z płynnej folii Krotność = 2 poz.139 | m ² | | |
| | | | m ² | 18.148 | |
| | | | | RAZEM | 18.148 |
| 170 | NNRNKB d.7 202 1128-01 | Posadzki cementowe grub. 2 cm zatarte na ostro w pomieszczeniach o pow.do 8 m2 poz.139 | m ² | | |
| | | | m ² | 18.148 | |
| | | | | RAZEM | 18.148 |
| 171 | NNRNKB d.7 202 1128-03 | Posadzki cementowe w pomieszczeniach o pow.do 8 m2 - dod.za zmianę grubości o 1 cm Krotność = 4 poz.139 | m ² | | |
| | | | m ² | 18.148 | |
| | | | | RAZEM | 18.148 |
| 172 | NNRNKB d.7 202 1118-10 | Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 30x30 cm luzem na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow.do 8 m2 poz.139 | m ² | | |
| | | | m ² | 18.148 | |
| | | | | RAZEM | 18.148 |
| 173 | NNRNKB d.7 202 0838-04 | Licowanie ścian o pow.ponad 5 m2 płytkami glazurowanymi o wym. 20x25 cm na zaprawie klejowej "ATLAS" poz.137 | m ² | | |
| | | | m ² | 69.920 | |
| | | | | RAZEM | 69.920 |
| 174 | KNR 4-01 d.7 0322-02 | Obsadzenie kraterki wentylacyjnych w ścianach z cegieł 3 | szt. | | |
| | | | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 175 | KNR 2-15 d.7 0221-02 | Montaż umywalk pojedynczych porcelanowych z syfonem gruszkowym 2 | szt. | | |
| | | | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 176 | KNR 2-15 d.7 0115-02 | Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr.nom. 15 mm 2 | szt. | | |
| | | | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 177 | KNR 2-15 d.7 0115-04 | Analogia Zaworki ścienne ścienne o śr.nom. 15 mm 6 | szt. | | |
| | | | szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 178 | KNR 2-15 d.7 0224-03 | Montaż ustępów pojedynczych z płuczkami z tworzyw sztucznych lub porcelany 'kompakt' 4 | kpl. | | |
| | | | kpl. | 4.000 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|----------------------------|--|----------------|--------------|---------------|
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 179 | KNR 2-15 d.7 0225-02 | Montaż pisuarów pojedynczych z zaworem splukującym | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 8 | | Pomieszczenie nad kuchnią | | | |
| 8.1 | | Docieplenie dachu | | | |
| 180 | KNR 0-15 d.8. 0526-01 | Osadzenie okien w połaci dachowej - wykonanie konstrukcji nośnej | m | | |
| | | 1 | m | 2.520 | |
| | | 0.7*1.2*3 | | | |
| | | | | RAZEM | 2.520 |
| 181 | KNR 9-12 d.8. 0301-07 | Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej układanymi w połaci dachu krokwiowego | m ² | | |
| | | 1 | m ² | 31.160 | |
| | | 6.75*2+8.83*2 | | | |
| | | | | RAZEM | 31.160 |
| 182 | KNR 9-12 d.8. 0301-07 | Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej układanymi w połaci dachu krokwiowego | m ² | | |
| | | 1 | m ² | 31.160 | |
| | | 6.75*2+8.83*2 | | | |
| | | | | RAZEM | 31.160 |
| 183 | KNR AT-09 d.8. 0103-02 | Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 0,80 m | m ² | | |
| | | 1 | m ² | 31.160 | |
| | | 6.75*2+8.83*2 | | | |
| | | | | RAZEM | 31.160 |
| 184 | KNR 0-14 d.8. 2012-03 | Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie podwójnym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD | m ² | | |
| | | 1 | m ² | 31.160 | |
| | | 6.75*2+8.83*2 | | | |
| | | | | RAZEM | 31.160 |
| 185 | KNR-W 2-02 d.8. 0830-01 | Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach z płyt gipsowych | m ² | | |
| | | 1 | m ² | 31.160 | |
| | | 6.75*2+8.83*2 | | | |
| | | | | RAZEM | 31.160 |
| 186 | KNR-W 2-02 d.8. 1510-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem | m ² | | |
| | | 1 | m ² | 31.160 | |
| | | 6.75*2+8.83*2 | | | |
| | | | | RAZEM | 31.160 |
| 8.2 | | Docieplenie sufitu | | | |
| 187 | KNR 9-12 d.8. 0301-08 | Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej układanymi nad sufitem podwieszanym | m ² | | |
| | | 2 | m ² | 66.480 | |
| | | 6.75*2+8.83*6 | | | |
| | | | | RAZEM | 66.480 |
| 188 | KNR AT-09 d.8. 0103-02 | Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 0,80 m | m ² | | |
| | | 2 | m ² | 66.480 | |
| | | 6.75*2+8.83*6 | | | |
| | | | | RAZEM | 66.480 |
| 189 | KNR 0-14 d.8. 2012-03 | Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie podwójnym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD | m ² | | |
| | | 2 | m ² | 66.480 | |
| | | 6.75*2+8.83*6 | | | |
| | | | | RAZEM | 66.480 |
| 190 | KNR-W 2-02 d.8. 0830-01 | Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach z płyt gipsowych | m ² | | |
| | | 2 | m ² | 66.480 | |
| | | 6.75*2+8.83*6 | | | |
| | | | | RAZEM | 66.480 |
| 191 | KNR-W 2-02 d.8. 1510-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem | m ² | | |
| | | 2 | m ² | 66.480 | |
| | | 6.75*2+8.83*6 | | | |
| | | | | RAZEM | 66.480 |
| 8.3 | | Ściany | | | |
| 192 | KNR-W 2-02 d.8. 0126-02 | Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych grubości 1/2 ceg. | m ² | | |
| | | 3 | m ² | 4.572 | |
| | | 0.5*4.46*2.05 | | | |
| | | | | RAZEM | 4.572 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|---|--|----------------------------------|--------------|----------------|
| 193 | KNR 0-14 d.8. 2010-11 3 | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem jednostronnym, dwuwarstwowe 75 - 101 bez wełny 6.75*2.6+2*1.75*4.17+2*0.5*4.17*0.85+8.83*2.6+2*8.07*2.6 | m ² m ² | 100.612 | 100.612 |
| | | | | RAZEM | 100.612 |
| 194 | KNR 0-14 d.8. 2010-12 3 | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem jednostronnym, dwuwarstwowe 100 - 101 - ściana kolankowa z wełną 6.23*1.17 | m ² m ² | 7.289 | 7.289 |
| | | | | RAZEM | 7.289 |
| 195 | KNR 0-14 d.8. 2010-12 3 | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem jednostronnym, dwuwarstwowe 100 - 101 z wełną 6.75*1.75+3 | m ² m ² | 14.813 | 14.813 |
| | | | | RAZEM | 14.813 |
| 196 | KNR-W 2-02 d.8. 0830-01 3 | Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach z płyt gipsowych 100.612+7.289+14.813 | m ² m ² | 122.714 | 122.714 |
| | | | | RAZEM | 122.714 |
| 197 | KNR-W 2-02 d.8. 1510-03 3 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem 100.612+7.289+14.813 | m ² m ² | 122.714 | 122.714 |
| | | | | RAZEM | 122.714 |
| 198 | KNR 0-19 d.8. 0930-10 3 | Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. do 2.5 m2 2.2 | m ² m ² | 2.200 | 2.200 |
| | | | | RAZEM | 2.200 |
| 199 | KNR 0-19 d.8. 1024-06 3 | Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych oszklonych na budowie 2.0 | m ² m ² | 2.000 | 2.000 |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 200 | KNR 0-19 d.8. 0928-12 3 | Demontaż i montaż drzwi z PCV 2.0 | m ² m ² | 2.000 | 2.000 |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 8.4 | | Podłoga | | | |
| 201 | KNR-W 2-02 d.8. 1101-02 4 | Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na stropie 99.406*0.06 | m ³ m ³ | 5.964 | 5.964 |
| | | | | RAZEM | 5.964 |
| 202 | KNR-W 2-02 d.8. 0606-01 4 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe 4.17*6.75+8.07*8.83 | m ² m ² | 99.406 | 99.406 |
| | | | | RAZEM | 99.406 |
| 203 | KNR-W 2-02 d.8. 0608-02 4 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na zaprawie .17*6.75+8.07*8.83 | m ² m ² | 72.406 | 72.406 |
| | | | | RAZEM | 72.406 |
| 204 | TZKNBK XI d.8. 0607-64 - 4 analogia | Ułożenie paneli drewnianych 4.17*6.75+8.07*8.83 | m ² m ² | 99.406 | 99.406 |
| | | | | RAZEM | 99.406 |
| 205 | TZKNBK XI d.8. 0505-46 4 | Ułożenie listwy przyściennej 2*4.17+2*6.75+2*8.07+2*8.83 | m m | 55.640 | 55.640 |
| | | | | RAZEM | 55.640 |
| 8.5 | | Schody | | | |
| 206 | d.8. 5 | Dostarczenie i montaż schodów z balustradą 1 | kpl kpl | 1.000 | 1.000 |
| | | | | RAZEM | 1.000 |