

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------|-----------------------|---|----------------|--------|-------|
| | W2 | 0.25*0.4*10.77 | m ³ | 1.077 | |
| | W2 | 0.25*0.4*5.9 | m ³ | 0.590 | |
| | | | | RAZEM | 6.63 |
| 2.10 | KNR 2-02 0262-0501 | Wieżce żelbetowe w deskowaniu U-Form, obwód/przekrój: do 16 (m/m ²), wariant I wykonania B25 | m ³ | | |
| | W1 | 0.25*0.3*177.25 | m ³ | 13.294 | |
| | W3 | 0.25*0.25*50.69 | m ³ | 3.168 | |
| | W4 | 0.25*0.25*4.3 | m ³ | 0.269 | |
| | W1 | 0.25*0.3*270.84 | m ³ | 20.313 | |
| | W1 | 0.25*0.3*3.13 | m ³ | 0.235 | |
| | W3 | 0.25*0.3*23.9 | m ³ | 1.793 | |
| | W4 | 0.25*0.25*22.4 | m ³ | 1.400 | |
| | W5 | 0.25*0.25*25.15 | m ³ | 1.572 | |
| | W6 | 0.25*0.25*24.50 | m ³ | 1.531 | |
| | | | | RAZEM | 43.57 |
| 2.11 | KNR 2-02 0219-02 | Gzymy żelbetowe o wysięgu do 50 cm B25 | m ³ | | |
| | gzymy przy W3 | 0.08*0.5*55.80 | m ³ | 2.232 | |
| | przy W5 | 0.5*0.08*25.15 | m ³ | 1.006 | |
| | | | | RAZEM | 3.24 |
| 2.12 | KNR 2-02 0219-03 | Gzymy żelbetowe o wysięgu ponad 50 cm B25 | m ³ | | |
| | przy W4 | 0.12*0.91*4.30 | m ³ | 0.470 | |
| | | | | RAZEM | 0.47 |
| 2.13 | KNR 2-02 0290-0101 | Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe gładkie, Fi do 7 mm | t | | |
| | ys.16 fi 6+ | (173.78+364.10+364.10)/1000 | t | 0.902 | |
| | 8mm | | | | |
| | rys.15b | (2.38+82.74+155.82)/1000 | t | 0.241 | |
| | rys17+15a | (89.36+195.45+3.23+131.85)/1000 | t | 0.420 | |
| | | | | RAZEM | 1.56 |
| 2.14 | KNR 2-02 0290-0202 | Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14 mm | t | | |
| | rys.16 fi 8+ | (62.26+17.68+220.27+103.84+1055.48)/1000 | t | 1.460 | |
| | 10+12mm | | | | |
| | rys.15b | (19.53+99.63+122.7+0.69+1.04+1013.74)/1000 | t | 1.257 | |
| | rys17+15a | (24.98+608.74+61.54+228.78+229.33)/1000 | t | 1.153 | |
| | | | | RAZEM | 3.87 |
| 2.15 | KNR 2-02 0290-0203 | Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 16 mm i większe | t | | |
| | rys.16 fi 16+ | (228.23+50.88+34.19+80.58)/1000 | t | 0.394 | |
| | 20+25mm | | | | |
| | rys.15b | (122.7+115.3+109.10)/1000 | t | 0.347 | |
| | rys17+15a | (421.73+64.32+146.3+9.16+218.96)/1000 | t | 0.860 | |
| | | | | RAZEM | 1.60 |
| 2.16 | KNR 2-02 0258-0201 | Słupy żelbetowe w deskowaniu U-Form, obwód/przekrój: 5,0-6,0 m/m ² , wariant I B25 | m ³ | | |
| | S4 | 0.86*0.25*(3.36*2) | m ³ | 1.445 | |
| | S8 | 0.98*0.25*(3.36*2) | m ³ | 1.646 | |
| | | | | RAZEM | 3.09 |
| 2.17 | KNR 2-02 0258-0501 | Słupy żelbetowe w deskowaniu U-Form, obwód/przekrój: 8,0-9,0 m/m ² , wariant I B25 | m ³ | | |
| | S2 | 0.51*0.25*3.36*2 | m ³ | 0.857 | |
| | | | | RAZEM | 0.86 |
| 2.18 | KNR 2-02 0258-0601 | Słupy żelbetowe w deskowaniu U-Form, obwód/przekrój: 9,0-10,0 m/m ² , wariant I B25 | m ³ | | |
| | S7 | 0.25*1.05*3.36*2 | m ³ | 1.764 | |
| | | | | RAZEM | 1.764 |
| 2.19 | KNR 2-02 0258-0701 | Słupy żelbetowe w deskowaniu U-Form, obwód/przekrój: 10,0-11,5 m/m ² , wariant I B25 | m ³ | | |
| | S3 | 0.6*0.25*(3.36)*2 | m ³ | 1.008 | |
| | S6 | 0.59*0.25*(3.36*2) | m ³ | 0.991 | |
| | S11 | 0.48*0.3*(3.36)*3 | m ³ | 1.452 | |
| | S12 | 0.48*0.25*(3.36*3) | m ³ | 0.404 | |
| | S13 | 0.35*0.35*(3.36) | m ³ | 0.412 | |
| | S14 | 0.35*0.25*(3.36)*2 | m ³ | 0.588 | |
| | S5 | 0.4*0.4*(3.36)*2 | m ³ | 1.075 | |
| | | | | RAZEM | 5.929 |
| 2.20 | KNR 2-02 0258-0901 | Słupy żelbetowe w deskowaniu U-Form, obwód/przekrój: 13,5-16,5 m/m ² , wariant I B25 | m ³ | | |
| | S1 | 0.25*0.25*(3.36*3)*2 | m ³ | 1.260 | |
| | S9a+b | 3.14*0.125*0.125*(3.36)*6 | m ³ | 0.989 | |
| | S10 | 3.14*0.125*0.125*3.36 | m ³ | 0.165 | |
| | S15 | 0.25*0.25*(3.36) | m ³ | 0.210 | |
| | | | | RAZEM | 2.62 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|---|---|--|-------------------------|---------|
| 2.21 | KNR 2-02 0290-0101 rys18 fi6mm | Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe gładkie, Fi do 7 mm 400/1000 | t t | 0.400 | |
| | | | | RAZEM | 0.40 |
| 2.22 | KNR 2-02 0290-0202 rys.18 fi14mm | Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14 mm 550/1000 | t t | 0.550 | |
| | | | | RAZEM | 0.55 |
| 2.23 | KNR 2-02 0290-0203 rys.18 fi16+ 20 | Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 16 mm i większe 640.0/1000 | t t | 0.640 | |
| | | | | RAZEM | 0.64 |
| 2.24 | KNR 2-02 0258-0901 T1 | Słupy żelbetowe w deskowaniu U-Form, obwód/przekrój: 13,5-16,5 m/m2, wariant I-analogia trzpień T1 B25 0.25*0.32*3.66 | m ³ m ³ | 0.293 | |
| | | | | RAZEM | 0.29 |
| 2.25 | KNR 2-02 0290-0101 rys19fi6mm | Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe gładkie, Fi do 7 mm 5.3/1000 | t t | 0.0053 | |
| | | | | RAZEM | 0.01 |
| 2.26 | KNR 2-02 0290-0202 rys.19 fi14mm | Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14 mm 35.3/1000 | t t | 0.035 | |
| | | | | RAZEM | 0.04 |
| 2.27 | strop parteru strop nad pietrem | Kalkulacja własna: Zakup i montaż płyt żelbetowych filigran gr.5,5cm 6.0*13.7+(1.1+13.7)/2*4.2+5.4*11.4+4.2*3.7+(10.5+4.8)/2*3.0+(7.8+10.5)/2*1.4+5.4*8.5-1/2*2.5*2.5+(14.4+13.2)/2*15.5+(6.7+3.2)/2*13.1-3.5*5.4+(20.2+21.6)/2*10.6 6.0*13.7+(1.1+13.7)/2*4.2+5.4*11.4+4.3*6.2+8.5*5.4+2.0*5.2+(6.8+5.8)/2*15.5+(2.0+2.5)/2*6.7+(20.2+21.6)/2*10.6 | m ² m ² m ² | 750.300 592.065 | |
| | | | | RAZEM | 1342.37 |
| 2.28 | KNR 2-02 9933-02 | (WaCeTOB 6/98) Nadbeton stropu Filigran, grubość 15 cm analogia gr. (24,0-5,5=18,5cm) B25 1342.37*0.185 | m ³ m ³ | 248.338 | |
| | | | | RAZEM | 248.34 |
| 2.29 | KNR 2-02 9933-07 | (WaCeTOB 6/98) Nadbeton stropu Filigran, zbrojenie nadbetonu (5+8.0)*1342.36/1000 | t t | 17.451 | |
| | | | | RAZEM | 17.45 |
| 2.30 | KNR 0-30 0227-02 poddasza | Strop żelbetowy gęstożebrowe na belkach kratownicowych TERIVA 4.0/1, o rozstawie belek 45 cm, rozpiętość 4,20-6,00 m B25 4.6*22.7 | m ² m ² | 104.420 | |
| | | | | RAZEM | 104.42 |
| 2.31 | KNR 2-02 0219-05 | Nakrywy attyk ścian ogniowoczo średniej grubości płyty 7 cm B15 0.3*(13.41+8.01+3.59+3.28+8.1+14.8) 0.5*(6.5*2+6.0+2.0*2) | m ² m ² m ² | 15.357 11.500 | |
| | | | | RAZEM | 26.86 |
| 2.32 | KNR 2-02 1106-07 | Dodatek za zbrojenie siatką stalową fi 4,5mm oczka 10x10cm 26.86 | m ² m ² | 26.860 | |
| | | | | RAZEM | 26.86 |
| 3 | | KLATKA SCHODOWA A poz 3,1 | | | |
| 3.1 | KNR 2-02 0218-0102 | Schody żelbetowe, stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu, beton podawany pompąB25 3.48 | m ³ m ³ | 3.480 | |
| | | | | RAZEM | 3.48 |
| 3.2 | KNR 2-02 0290-0101 fi 6mm | Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe gładkie, Fi do 7 mm 10.0/1000 | t t | 0.010 | |
| | | | | RAZEM | 0.01 |
| 3.3 | KNR 2-02 0290-0202 fi8 fi10 fi 12mm | Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14 mm 61.2/1000*0.5 166.6/1000*0.5 312.2/1000*0.5 | t t t t | 0.031 0.083 0.156 | |
| | | | | RAZEM | 0.27 |
| 3.4 | ORGB 2-02 2810-0502 | Okładziny schodów z płytek kamionkowych ryflowanych na zaprawach klejowych, warstwa kleju grubości 5 mm, płytki 30x30, zaprawa "Ceresit" 0.3*1.2*(7+7+9*2+5*2) | m ² m ² | 15.120 | |
| | | | | RAZEM | 15.12 |
| 3.5 | ORGB 2-02 2805-0502 | Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych w kolorze stopni na zaprawach klejowych w pomieszczeniach do 10 m2, warstwa kleju grubości 5 mm, płytki 30x30, zaprawa "Ceresit" | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|---|---|--|-----------------------------------|--------|
| | podstopnie podesty cokoły | 0.16*1.2*(7+7+9*2+5*2) 1.2*1.7*2+1.4*1.4*2+4.37*2.1*2 0.1*(8.064+26.354)*1.16 | m ² m ² m ² | 8.064 26.354 3.992 | |
| | | | | RAZEM | 38.41 |
| 3.6 | KNNR 7 0507-03 | Analogia: Wykonanie i montaż balustrad schodowych ze stali nierdzewnej 2.5+2.5*4+3.1*2 | m m | 18.700 | |
| | | | | RAZEM | 18.70 |
| 4 | | KLATKA SCHODOWA B poz 3,2 | | | |
| 4.1 | KNR 2-02 0218-0102 | Schody żelbetowe, stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu, beton podawany pompą B25 4.83 | m ³ m ³ | 4.830 | |
| | | | | RAZEM | 4.83 |
| 4.2 | KNR 2-02 0290-0101 fi 6mm | Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe gładkie, Fi do 7 mm 50.0/1000 | t t | 0.050 | |
| | | | | RAZEM | 0.05 |
| 4.3 | KNR 2-02 0290-0202 fi8+10mm | Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14 mm 200/1000 | t t | 0.200 | |
| | | | | RAZEM | 0.20 |
| 4.4 | KNR 2-02 0290-0203 | Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 16 mm i większe 690.0/1000 | t t | 0.690 | |
| | | | | RAZEM | 0.69 |
| 4.5 | ORGB 2-02 2810-0502 | Okładziny schodów z płytek kamionkowych ryflowanych na zaprawach klejowych, warstwa kleju grubości 5 mm, płytki 30x30, zaprawa "Ceresit" 0.3*1.4*(6+5*5+9*3) | m ² m ² | 24.360 | |
| | | | | RAZEM | 24.36 |
| 4.6 | ORGB 2-02 2805-0502 podstopnie podesty cokoły | Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych w kolorze stopni na zaprawach klejowych w pomieszczeniach do 10 m2, warstwa kleju grubości 5 mm, płytki 30x30, zaprawa "Ceresit" 0.16*1.4*(6+5*5+9*3) 1.4*1.4*6+5.4*1.83*3 0.1*(12.992+41.406)*1.16 | m ² m ² m ² m ² | 12.992 41.406 6.310 | |
| | | | | RAZEM | 60.71 |
| 4.7 | KNNR 7 0507-03 | Analogia: Wykonanie i montaż balustrad schodowych ze stali nierdzewnej 4.0+2.5*6+3.1*3 | m m | 28.300 | |
| | | | | RAZEM | 28.30 |
| 5 | | KLATKA SCHODOWA C poz 3.3 | | | |
| 5.1 | ORGB 2-02 2810-0502 | Okładziny schodów z płytek kamionkowych ryflowanych na zaprawach klejowych, warstwa kleju grubości 5 mm, płytki 30x30, zaprawa "Ceresit" 0.29*3*2.15 | m ² m ² | 1.871 | |
| | | | | RAZEM | 1.87 |
| 5.2 | ORGB 2-02 2805-0502 podstopnie cokoły | Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych w kolorze stopni na zaprawach klejowych w pomieszczeniach do 10 m2, warstwa kleju grubości 5 mm, płytki 30x30, zaprawa "Ceresit" 0.17*2.15*3 0.1*1.095*1.16 | m ² m ² m ² | 1.097 0.127 | |
| | | | | RAZEM | 1.22 |
| 5.3 | KNNR 7 0507-03 | Analogia: Wykonanie i montaż balustrad schodowych ze stali nierdzewnej 1.0 | m m | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 6 | | ROBOTY MUROWE FUNDAMENTOWE | | | |
| 6.1 | KNR 2-02 0120-0202 | Ścianki działowe, pełne, grubości 1/2 cegły, z cegieł dziurawek 3.13*(5.7+11.2+4.25+2.61*3+4.25+1.52+1.8+2.05+0.37+3.6+3.6+3.6+0.9+2.0+2.0+1.7+3.7+5.2+1.94*2+5.7+2.9) -1.0*2.1*12 | m ² m ² m ² | 243.358 -25.200 | |
| | | | | RAZEM | 218.16 |
| 6.2 | KNR 2-02 0120-0102 | Ścianki działowe, pełne, grubości 1/4 cegły, z cegieł dziurawek 3.13*(1.5+1.51+0.36+0.41+1.25) 1.0*2.1*4 | m ² m ² m ² | 15.744 8.400 | |
| | | | | RAZEM | 24.14 |
| 7 | | PIWNICE-ROBOTY POSADZKOWE | | | |
| 7.1 | KNR 2-02 1101-0101 | Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany taczkami lub japonkami, zwykły B10 0.12*(163.1+403.59+46.3) | m ³ m ³ | 73.559 | |
| | | | | RAZEM | 73.56 |
| 7.2 | KNR 2-02 0605-0401 | Izolacje przeciwwodne z papy, powierzchni poziomych na lepiku na zimno, 1-a warstwa 163.1+403.59+46.3 | m ² m ² | 612.990 | |
| | | | | RAZEM | 612.99 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------------|--|--|----------------|---------|--------|
| 7.3 | KNR 2-02 0605-0501 | Izolacje przeciwwodne z papy, powierzchni poziomych na lepiku na zimno, 2-a warstwa-analogia dla papy z folia 612.99 | m ² | | |
| | | | m ² | 612.990 | |
| | | | | RAZEM | 612.99 |
| 7.4 | KNR 2-02 0609-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho, 1 warstwa FS20 gr.4cm 612.99 | m ² | | |
| | | | m ² | 612.990 | |
| | | | | RAZEM | 612.99 |
| 7.5 | KNR 2-02 1102-02 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20 mm, zatarne na gładko-6cm 612.99 | m ² | | |
| | | | m ² | 612.990 | |
| | | | | RAZEM | 612.99 |
| 7.6 | KNR 2-02 1102-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę gru- bości o 10 mm Krotność = 4 612.99 | m ² | | |
| | | | m ² | 612.990 | |
| | | | | RAZEM | 612.99 |
| 7.7 | KNR 2-02 1106-07 | Zbrojenie posadzki siatką stalową fi 4,5mm oczka 10x10cm 612.99 | m ² | | |
| | | | m ² | 612.990 | |
| | | | | RAZEM | 612.99 |
| 7.8 | KNR 0-12 1118-08 pom1+12+ 16+17+18+ 19+20+21+ 22+28+29+ 30+31+35 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, płytki 30x30 cm, metoda zwykła terakota antypoślizgowa 17.8+4.8+5.9+0.9+2.9+2.8+4.8+19.4+39.1+19.5+8.8+4.3+3.9+4.9+23.3 | m ² | | |
| | | | m ² | 163.100 | |
| | | | | RAZEM | 163.10 |
| 7.9 | KNR 0-12 1120-05 | Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - z przycinaniem płytek, płytki 30x30 cm, cokolik 15 cm, metoda zwykła 163.1*1.16 | m | | |
| | | | m | 189.196 | |
| | | | | RAZEM | 189.20 |
| 7.10 | ORGB 2-02 2806-0502 32+33+34+ 36+37+38+ 39+40+41 | Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych "Gres" antypoślizgowy na za- prawach klejowych w pomieszczeniach ponad 10 m2, warstwa kleju grubości 5 mm, płytki 30x30, zaprawa "Ceresit" 15.6+29.4+16.+4.1+13.3+10.0+8.5+25.79+10.1+10.0+9.1+45.4+12.8+12.3+ 12.4+12.8+6.1+18.8+48.0+8.6+17.1+6.0+18.7+18.8+13.9 | m ² | | |
| | | | m ² | 403.590 | |
| | | | | RAZEM | 403.59 |
| 7.11 | ORGB 2-02 2809-0302 | Cokoliki z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych, pomieszcze- nia ponad 10 m2, płytki 10x30, zaprawa "Ceresit" 403.59*1.16 | m | | |
| | | | m | 468.164 | |
| | | | | RAZEM | 468.16 |
| 7.12 | ORGB 2-02 2806-0202 pom3 | Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych na zaprawach klejowych w po- mieszczeniach ponad 10 m2, warstwa kleju grubości 3 mm, płytki 12.5x25, za- prawka "Ceresit" 46.3 | m ² | | |
| | | | m ² | 46.300 | |
| | | | | RAZEM | 46.30 |
| 7.13 | ORGB 2-02 2809-0302 | Cokoliki z płytek kamionkowych na zaprawach klejowych, pomieszczenia po- nad 10 m2, płytki 12,5*25,0zaprawa "Ceresit" 46.3*1.16 | m | | |
| | | | m | 53.708 | |
| | | | | RAZEM | 53.71 |
| 8 | PIWNICE-ROBOTY OKŁADZINOWE | | | | |
| 8.1 | KNR 2-02 0803-03 pom01 pom02 pom03 pom04 pom05 pom06 0,7 08 09 010 011 012 013 014 015 016 017 018 019 020 021 | Tynki zwykłe wykonywane ręcznie, ściany i słupy, kategoria III 2.23*(7.55*2+1.6) 3.03*(3.95+4.42)*2 2.56*(5.7+8.2)*2 3.03*(5.75+5.15)*2 3.03*(1.12+3.73+0.2+2.37+0.26+1.08+2.61+5.15) 3.03*(2.12+1.94)*2 3.03*(3.25+4.22)*2 3.03*(4.72+1.94)*2 3.03*(2.3+4.3+0.47)*2 3.36*(5.74+5.15)*2 3.03*(2.83+1.22+3.8)*2 3.03*(1.8+2.83)*2 3.03*(3.7+3.65)*2 3.03*(4.5+5.2)*2-1.6*2.0 3.03*(3.13+2.76)*2 3.36*(4.25+1.41)*2 3.03*(1.0+0.9)*2 3.03*(2.5+1.2)*2 3.03*(1.4+2.0)*2 3.03*(2.53+1.99)*2 3.03*(3.65+5.4)*2 | m ² | | |
| | | | m ² | 37.241 | |
| | | | m ² | 50.722 | |
| | | | m ² | 71.168 | |
| | | | m ² | 66.054 | |
| | | | m ² | 50.056 | |
| | | | m ² | 24.604 | |
| | | | m ² | 45.268 | |
| | | | m ² | 40.360 | |
| | | | m ² | 42.844 | |
| | | | m ² | 73.181 | |
| | | | m ² | 47.571 | |
| | | | m ² | 28.058 | |
| | | | m ² | 44.541 | |
| | | | m ² | 55.582 | |
| | | | m ² | 35.693 | |
| | | | m ² | 38.035 | |
| | | | m ² | 11.514 | |
| | | | m ² | 29.694 | |
| | | | m ² | 20.604 | |
| | | | m ² | 27.391 | |
| m ² | 54.843 | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|------------------------|--|----------------|--------------|----------------|
| | 022 | 3.03*(5.4+6.53+0.68)*2 | m ² | 76.417 | |
| | 023+cz 01 | 2.6*(15.4+1.7+0.23*9+5.7+5.0+5.4+1.52)*2 | m ² | 191.308 | |
| | 0,24 | 3.03*(3.51+3.65)*2 | m ² | 43.390 | |
| | 025 | 3.03*(3.51+3.65+0.26)*2 | m ² | 44.965 | |
| | 026 | 3.03*(3.51+3.65+0.26)*2 | m ² | 44.965 | |
| | 027 | 3.36*(3.51+3.65)*2 | m ² | 48.115 | |
| | 028 | 3.36*(4.9+3.5+1.5+4.3+3.75+4.85+0.6*2) | m ² | 80.640 | |
| | 029 | 3.36*(2.55+4.25)*2 | m ² | 45.696 | |
| | 030 | 3.36*(2.6+1.77*2)*2 | m ² | 41.261 | |
| | 031 | 3.36*(1.63*2+2.6)*2 | m ² | 39.379 | |
| | 032 | 3.36*(2.69+2.6)*2 | m ² | 35.549 | |
| | 033 | 3.36*(3.35+5.7+0.47)*2 | m ² | 63.974 | |
| | 034 | 3.36*(7.38+5.7+2.2)*2 | m ² | 102.682 | |
| | 0,35 | 3.36*(2.6+1.9*2)*2 | m ² | 43.008 | |
| | 036 | 3.36*(5.4+1.5)*2 | m ² | 46.368 | |
| | 0,37 | 3.36*(2.71+5.15+0.26*2+0.37+2.05+5.1) | m ² | 53.424 | |
| | 038 | 3.36*(4.25+1.42)*2 | m ² | 38.102 | |
| | 039 | 3.36*(3.35+5.75+0.39)*2 | m ² | 63.773 | |
| | 040 | 3.36*(3.35+5.75+0.47)*2 | m ² | 64.310 | |
| | 0,41 | 3.36*(3.35+4.25)*2 | m ² | 51.072 | |
| | | | | RAZEM | 2113.42 |
| 8.2 | KNR 2-02 0803-06 | Tynki zwykłe wykonywane ręcznie, stropy i podciągi, kategoria III | m ² | | |
| | | 163.1+403.59+46.3 | m ² | 612.990 | |
| | | -56.0 | m ² | -56.000 | |
| | | | | RAZEM | 556.99 |
| 8.3 | ORGB 2-02 1134-0202 | Gruntowanie podłóży, powierzchnie pionowe, preparatem Uni Grunt | m ² | | |
| | | 2113.42+556.99 | m ² | 2670.410 | |
| | | | | RAZEM | 2670.41 |
| 8.4 | KNR 0-12 0829-06 | Licowanie ścian płytkami 20x20 na klej, metoda zwykła | m ² | | |
| | 012 | 2.0*(1.8+2.83)*2 | m ² | 18.520 | |
| | 017 | 2.0*(1.0+0.9)*2 | m ² | 7.600 | |
| | 018 | 2.0*(2.5+1.2*2)*2 | m ² | 19.600 | |
| | 019 | 3.03*(1.4+2.0)*2 | m ² | 20.604 | |
| | 020 | 2.0*(2.53+1.99)*2 | m ² | 18.080 | |
| | 021 | 2.0*(3.65+5.4)*2 | m ² | 36.200 | |
| | 029 | 2.0*(2.55+4.25)*2 | m ² | 27.200 | |
| | 030 | 2.0*(2.6+1.77*2)*2 | m ² | 24.560 | |
| | 031 | 2.0*(1.63*2+2.6)*2 | m ² | 23.440 | |
| | 0,35 | 3.36*(2.6+1.9*2)*2 | m ² | 43.008 | |
| | | | | RAZEM | 238.81 |
| 8.5 | KNR 2-02 0815-04 | Gładź gipsowa na ścianach 2-warstwowa | m ² | | |
| | | 2113.42-238.81 | m ² | 1874.610 | |
| | | | | RAZEM | 1874.61 |
| 8.6 | KNR 2-02 0815-06 | Gładź gipsowa na sufitach 2-warstwowa | m ² | | |
| | | 556.99 | m ² | 556.990 | |
| | | | | RAZEM | 556.99 |
| 8.7 | ORGB 2-02 1134-0202 | Gruntowanie podłóży, powierzchnie pionowe, preparatem Uni Grunt | m ² | | |
| | | 1874.61+556.99 | m ² | 2431.600 | |
| | | | | RAZEM | 2431.60 |
| 8.8 | KNR-W 2-02 1510-01 | Malowanie farbami akrylowymi wewnętrzne tynki gładkie bez gruntowania, 2-krotne | m ² | | |
| | | 2341.6 | m ² | 2341.600 | |
| | | | | RAZEM | 2341.60 |
| 8.9 | ORGB 2-02 2702-01 | Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych, profile poprzeczne długości 60 cm- 60x60 cm Rigips CASOPRA-NO CASOVOICE krawędzie typ E15 | m ² | | |
| | | 56.0*1.1 | m ² | 61.600 | |
| | | | | RAZEM | 61.6 |
| 9 | | PARTER-ROBOTY MUROWE | | | |
| 9.1 | ORGB 2-02 0171-01 | Ściany warstwowe budynków wielokondygnacyjnych z cegieł pełnych - transport pionowy materiałów wyciągiem, warstwy odpowiednio cegła/styropian gr.11cm/cegła: 12/11/25 cm | m ² | | |
| | zewnetrzne | 3.36*(23.57-9.7+3.75+4.15+3.75) | m ² | 85.747 | |
| | | 3.36*(13.41+8.01+3.59+3.28+8.1+14.8) | m ² | 171.998 | |
| | | 3.36*(22.21+11.21+6.39+2.83+16.08+2.13+2.57+10.2+14.51) | m ² | 296.117 | |
| | minus otwory | -1.5*1.8*(1+4+3+2+5) | m ² | -51.300 | |
| | | -1.2*2.1*2-0.9*2.1-1.5*2.1*4 | m ² | -19.530 | |
| | | -3.95*3.43-2.15*2.85-1.93*2.2 | m ² | -23.922 | |
| | | | | RAZEM | 459.11 |
| 9.2 | KNR 2-02 0106-0102 | Ściany budynków jednokondygnacyjnych wyższe niż 4,5 m, z cegieł kratówek, grubość 1-ej cegły, zaprawa cementowo-wapienna | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|----------------------------|--|----------------|---------|--------|
| | | 3.12*(0.5+0.63+0.4*2+3.6+3.57) | m ² | 28.392 | |
| | | | | RAZEM | 28.39 |
| 9.3 | KNR 2-02 0114-0103 | Ściany budynków wielokondygnacyjnych z cegieł budowlanych, grubość 1-ej cegły, zaprawa cementowo-wapienna, cegła pełna | m ² | | |
| | ściany wewnętrzne | 3.12*(7.85+3.0+2.75+6.35+4.0+5.2+7.0+4.55+5.4+0.6+6.6+3.6*2+4.7+5.4+2.6+2.8+4.45+15.5+4.7+4.41+1.52+13.0+5.65+4.2) | m ² | 403.822 | |
| | minus otwory | -1.0*2.1*(6+3)-1.21*2.1 | m ² | -21.441 | |
| | | -(1.21*2.45+2.15*2.46+1.06*2.44+2.51*2.49) | m ² | -17.090 | |
| | | | | RAZEM | 365.29 |
| 9.4 | KNR 2-02 0114-0301 | Ściany budynków wielokondygnacyjnych z cegieł budowlanych, grubość 2-ch cegieł, zaprawa wapienna, cegła pełna | m ² | | |
| | | 3.12*(4.6+5.4)-1.1*2.1-2.15*2.46 | m ² | 23.601 | |
| | | | | RAZEM | 23.60 |
| 9.5 | KNR 2-02 0122-01 | Kominy wolno stojące w budynkach, wieloprzewodowe, przewód 1/2x1/2 cegły | m ³ | | |
| | | 3.36*(0.47*0.6+0.47*0.86+0.26*1.13+0.13*1.8+0.26*1.4+0.26*1.22+0.47*0.98+0.26*0.95+0.38*1.43+0.26*1.28+0.32*1.0+0.13*1.39+0.26*1.1+0.13*1.13+0.68*0.77*2+0.26*0.68+0.26*1.55+0.26*1.28) | m ³ | 21.411 | |
| | | 3.36*(0.47*0.74+0.26*1.22+0.47*0.8+0.26*1.28+0.26*0.65+0.64*1.4+0.8*0.5*2+0.8*0.98) | m ³ | 13.517 | |
| | | | | RAZEM | 34.93 |
| 9.6 | KNR 2-02 0121-06 | Ścianki działowe, z kształtek szklanych: pustaków o wymiarach 25x25x8 cm | m ² | | |
| | | 3.12*2.01 | m ² | 6.271 | |
| | | | | RAZEM | 6.27 |
| 9.7 | KNR 2-02 0120-0202 | Ścianki działowe, pełne, grubości 1/2 cegły, z cegieł dziurawek | m ² | | |
| | | 3.12*(2.55+2.6+1.6+0.98+2.0+5.1+1.45+1.5+4.7+1.51+0.38*2+5.7+4.9*2+5.55+0.25+3.65+15.5+4.15+3.35+6.0*3+2.4*2+6.0) | m ² | 316.680 | |
| | | -0.9*2.1*(4+3+3+4+2+1+1) | m ² | -34.020 | |
| | | -1.41*3.36 | m ² | -4.738 | |
| | | | | RAZEM | 277.92 |
| 9.8 | KNR 2-02 0120-0102 | Ścianki działowe, pełne, grubości 1/4 cegły, z cegieł dziurawek | m ² | | |
| | | 3.12*(1.5+2.63+1.64+1.75+3.15)-0.9*2.1*4 | m ² | 25.730 | |
| | | | | RAZEM | 25.73 |
| 9.9 | KNR-W 2-02 1029-0501 | Ścianki ustępowe systemowe wys.2,10 z prześwitem oraz z drzwiami | m ² | | |
| | w tym 1 szt drzwi | 2.1*1.5 | m ² | 3.150 | |
| | | | | RAZEM | 3.15 |
| 9.10 | KNR 2-02 0126-05 L19 | Ułożenie nadproży prefabrykowanych | m | | |
| | | 1.8*3*22+3.3*3+1.2*3+2.4*3+1.2*2*11+1.5*2*5+1.8*2*2+1.5*4*3 | m | 206.100 | |
| | | | | RAZEM | 206.10 |
| 9.11 | KNR 0-14 2010-0902 | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych wodo i ogniochronne na pojedynczych rusztach metalowych, pokrycie jednostronne, ścianki jednowarstwowe, typ 100-101 gr. ścinki 20cm zastosowano krotność. 2 (wełna mineralna gr.20cm) | m ² | | |
| | przestrzeń w świetlikach | Krotność = 2 0.85*(3.2*2+1.3*3)*5 | m ² | 43.775 | |
| | | | | RAZEM | 43.78 |
| 10 | | PARTER-ROBOTY POSADZKOWE | | | |
| 10.1 | KNR 2-02 1101-0704 | Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, piasek | m ³ | | |
| | | 0.2*3.95*(1.57+0.12+1.10) | m ³ | 2.204 | |
| | | | | RAZEM | 2.20 |
| 10.2 | KNR 2-02 1101-0101 | Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany taczkami lub japonkami, zwykły B10 | m ³ | | |
| | | 0.12*3.95*(1.57+0.12+1.10) | m ³ | 1.322 | |
| | | | | RAZEM | 1.32 |
| 10.3 | KNR 2-02 0605-0401 | Izolacje przeciwwodne z papy, powierzchni poziomych na lepiku na zimno, 1-a warstwa | m ² | | |
| | | 3.95*(1.57+0.12+1.10) | m ² | 11.021 | |
| | | | | RAZEM | 11.02 |
| 10.4 | KNR 2-02 0605-0501 | Izolacje przeciwwodne z papy, powierzchni poziomych na lepiku na zimno, 2-a warstwa-analogia dla papy z folia | m ² | | |
| | | 11.02 | m ² | 11.020 | |
| | | | | RAZEM | 11.02 |
| 10.5 | KNR 2-02 0609-03 | Izolacje ciepłe i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho, 1 warstwa FS20 gr.4cm | m ² | | |
| | | 11.02 | m ² | 11.020 | |
| | | | | RAZEM | 11.02 |
| 10.6 | KNR 2-02 1102-02 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20 mm, zatarte na gładko-6cm | m ² | | |
| | | 11.02 | m ² | 11.020 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------|-------------------------|---|--|-----------------------------|--------|
| 10.7 | KNR 2-02 1102-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 4 11.02 | m ² m ² | RAZEM 11.020 | 11.02 |
| 10.8 | KNR 2-02 1106-07 | Zbrojenie posadzki siatką stalową fi 4,5mm oczka 10x10cm 11.02 | m ² m ² | RAZEM 11.020 | 11.02 |
| 10.9 | KNR 0-12 1118-08 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, płytki 30x30 cm, metoda zwykła terakota antypoślizgowa 1.69*3.95 | m ² m ² | RAZEM 6.676 | 6.68 |
| 10.1 | KNR 0-12 0 1120-05 | Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - z przycinaniem płytek, płytki 30x30 cm, cokolik 15 cm, metoda zwykła 6.68*1.16 | m m | RAZEM 7.749 | 7.75 |
| 10.1 | KNR 0-12 1 1121-05 | Okładziny schodów z płytek na klej, metoda kombinowana, płytki 30x30 cm terakota ryflowana (0.3+0.16)*2.7*4 0.30*0.16*4 | m ² m ² m ² | RAZEM 4.968 0.192 | 5.16 |
| 10.1 | KNR 2-02 2 0607-02 | Isolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej zgrzewanej gr.0,03mm pom1+2+3+4+5+6+7+8+9+10+11+12+13+14+15+16 do 40 minus posadzka na gruncie -3.95*2.67 | m ² m ² m ² | RAZEM 730.800 -10.547 | 720.25 |
| 10.1 | KNR 2-02 3 0609-03 | Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho, 1 warstwa FS20 gr.3cm 720.25 | m ² m ² | RAZEM 720.250 | 720.25 |
| 10.1 | KNR 2-02 4 1102-02 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20 mm, zatarte na gładko-5cm 720.25 | m ² m ² | RAZEM 720.250 | 720.25 |
| 10.1 | KNR 2-02 5 1102-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3 720.25 | m ² m ² | RAZEM 720.250 | 720.25 |
| 10.1 | KNR 2-02 6 1106-07 | Zbrojenie posadzki siatką stalową fi 4,5mm oczka 10x10cm 720.25 | m ² m ² | RAZEM 720.250 | 720.25 |
| 10.1 | KNR 2-02 7 0602-03 | Isolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno, pasty emulsyjne asfaltowe rzadkie, 1 warstwa-analogia dla folii w płynie WC+pom. porzadkowe 3.7+4.9+5.5+5.8+8.6+4.2+3.6+3.9+5.5 | m ² m ² | RAZEM 45.700 | 45.70 |
| 10.1 | KNR 0-12 8 1118-08 | Posadzki z granitu polerowanego gr. 1cm układanych na klej, płytki 50x50 cm, metoda 81.05 | m ² m ² | RAZEM 81.050 | 81.05 |
| 10.1 | KNR 0-12 9 1120-05 | Cokoliki płytkowe z granitu gr. 1cm wys. 10cm na klej 81.05*1.16 | m m | RAZEM 94.018 | 94.02 |
| 10.2 | KNR 0-12 0 1118-08 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, płytki 30x30 cm, metoda zwykła terakota antypoślizgowa -2.67*3.95+18.3+21.6+3.7+5.9+68.5+4.9+5.5+5.8+8.6+17.0+67.1+11.9+4.2+3.6+3.9+5.5+11.0+8.1+17.3+8.2 -81.05 | m ² m ² m ² | RAZEM 290.054 -81.050 | 209.00 |
| 10.2 | KNR 0-12 1 1120-05 | Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - z przycinaniem płytek, płytki 30x30 cm, cokolik 15 cm, metoda zwykła 208.0*1.16 | m m | RAZEM 241.280 | 241.28 |
| 10.2 | KNR-W 2-02 2 1122-02 | Posadzka z deszczułek dębowych gr.22mm na klej 48.2 | m ² m ² | RAZEM 48.200 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|--------------------------|--|----------------------------------|------------------|------------------|
| 10.2 | ORGB 2-02 3 1135-0403 | Posadzki drewniane układane na klej, lakierowanie posadzek, (lakier akrylowy) Bona lub inny o podobnych parametrach nie gorszy 48.2 | m ² m ² | RAZEM 48.200 | 48.2 48.20 |
| 10.2 | ORGB 2-02 4 1130-0102 | Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, grubość 5 mm, zaprawa "Ceresit CN 72" -analogia gr.2mm Krotność = 0.4 382 | m ² m ² | RAZEM 382.000 | 382.0 382.00 |
| 10.2 | KNR-W 2-02 5 1130-01 | Środek gruntujący do wykładzin PVC 730.8-300.6-48.2 | m ² m ² | RAZEM 382.000 | 382.0 382.00 |
| 10.2 | KNR-W 2-02 6 1130-02 | Warstwy wyrównawcze i wygładzające, warstwy przewodzące do wykładzin PVC 382 | m ² m ² | RAZEM 382.000 | 382.0 382.0 |
| 10.2 | KNR 2-02 7 1112-0601 | Posadzki z wykładziny obiektowej gr.2,4mm klasa K w aspekcie dużego natężenia ruchu, 382.0-17.2-5.9 | m ² m ² | RAZEM 358.900 | 358.90 358.90 |
| 10.2 | KNR 2-02 8 1112-0601 | Posadzki z wykładziny obiektowej gr.2,4mm klasa K w aspekcie dużego natężenia ruchu antystatyczna 17.2+5.9 | m ² m ² | RAZEM 23.100 | 23.10 23.10 |
| 10.2 | KNR 2-02 9 1112-09 | Zgrzewanie wykładzin rulonowych 382 | m ² m ² | RAZEM 382.000 | 382.0 382.0 |
| 10.3 | 0 | Analiza własna: Wykonanie listwy cokołowej z wykładziny zgrzewanej systemowej jw wys.10cm 382.0*1.16 | mb mb | RAZEM 443.120 | 443.12 443.12 |
| 11 | | PARTER-ROBOTY OKŁADZINOWE | | | |
| 11.1 | KNR 2-02 0803-03 | Tynki zwykłe wykonywane ręcznie, ściany i słupy, kategoria III | m ² | | |
| | pom1 | 3.03*(3.1+3.5) | m ² | 19.998 | |
| | pom2 | 3.03*(3.63+0.74+0.74+0.79+0.35+0.75+1.28+3.3) | m ² | 35.087 | |
| | pom3 | 3.03*(9.95+5.28+7.15+3.85+2.6) | m ² | 87.355 | |
| | pom4 | 3.03*(2.65+1.65*2)*2 | m ² | 36.057 | |
| | pom5 | 3.03*(2.27+2.65) | m ² | 14.908 | |
| | pom6 | 3.03*(1.29+4.85)*2 | m ² | 37.208 | |
| | 7 | 3.03*(5.75+4.6)*2 | m ² | 62.721 | |
| | 8 | 3.03*(3.95+3.98)*2 | m ² | 48.056 | |
| | 9 | 3.03*(5.4+8.0+0.47*2+0.63+0.25*8+0.5+4.4+1.73+2.64+2.75+2.3+5.9+0.47)+ 2.6*(2*4.35+15.8*2+(0.3+0.48)*2*3+0.9+0.5+1.68*2) | m ² | 243.434 | |
| | 10 | 3.03*(1.6+1.6)*2 | m ² | 19.392 | |
| | 11 | 3.03*(3.85+3.0+2.25+3.0+0.2+2.8) | m ² | 45.753 | |
| | 12 | 3.03*(0.7+2.14+1.59+2.25) | m ² | 20.240 | |
| | 13 | 3.03*(3.11+4.08+5.15+3.1+1.6) | m ² | 51.631 | |
| | 14 | 3.03*(1.54+2.08)*2 | m ² | 21.937 | |
| | 15 | 3.03*(1.51*2+3.65)*2 | m ² | 40.420 | |
| | 16 | 3.03*(1.51+1.16+2.36+1.78)*2 | m ² | 41.269 | |
| | 17 | 3.03*(1.85+5.2)*2 | m ² | 42.723 | |
| | 18 | 3.03*(4.8*2+5.2-1.68*2) | m ² | 34.663 | |
| | 19 | 3.03*(4.15+3.63)*2 | m ² | 47.147 | |
| | 20 | 3.03*(4.25+3.6)*2 | m ² | 47.571 | |
| | 21 | 3.03*(4.25+3.6)*2 | m ² | 47.571 | |
| | 22 | 3.03*(4.25+3.63)*2 | m ² | 47.753 | |
| | 23 | 3.03*(4.86+3.63)*2 | m ² | 51.449 | |
| | 24 | 3.03*(4.86+3.6)*2 | m ² | 51.268 | |
| | 25 | 3.03*(4.86+3.6+4.86+3.63)*2 | m ² | 102.717 | |
| | 28 | 3.03*(3.5+1.5+4.4+4.0+0.26*2+5.0)-1.61*2.51 | m ² | 53.287 | |
| | 29 | 3.03*(2.42+1.75)*2 | m ² | 25.270 | |
| | 30 | 3.03*(3.41+1.75)*2 | m ² | 31.270 | |
| | 31 | 3.03*(1.5*2+2.4)*2 | m ² | 32.724 | |
| | 32 | 3.03*(1.75*2+2.4)*2 | m ² | 35.754 | |
| | 33 | 3.03*(2.38+2.4)*2 | m ² | 28.967 | |
| | 34 | 3.03*(12.8+2.19)*2 | m ² | 90.839 | |
| | 35 | 3.03*(2.95+4.2)*2 | m ² | 43.329 | |
| | 36 | 3.03*(3.48+4.1)*2 | m ² | 45.935 | |
| | 37 | 3.03*(3.8)*2 | m ² | 23.028 | |
| | 38 | 3.03*(5.7+0.98*2+0.72*2+6.95+4.25+0.64+0.39+0.72*2+6.5+1.5+3.6+4.23+ 4.98+3.57+0.25+2*3.14*0.125) | m ² | 146.001 | |
| | 38 | 2.6*(12.15+4.25*2+0.47*2+0.59*2+0.25+(0.72+1.05*2)*2) | m ² | 74.516 | |
| | 39 | (3.03+2.6)/2*(4.6+4.55+4.0) | m ² | 37.017 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|-----------------------------------|--|----------------|----------|---------|
| | 40 | 2.6*(2.95+2.45+2.7)-2.6*2.01-1.93*2.2 | m ² | 11.588 | |
| | ościeża | 0.25*(1.61+2.51+2.6+2.01+1.93+2.2)*2 | m ² | 6.430 | |
| | | | | RAZEM | 1984.28 |
| 11.2 | KNR 2-02 0803-06 | Tynki zwykłe wykonywane ręcznie, stropy i podciągi, kategoria III | m ² | | |
| | | 730.8-119.0 | m ² | 611.800 | |
| | | | | RAZEM | 611.80 |
| 11.3 | ORGB 2-02 1134-0202 | Gruntowanie podłóży, powierzchnie pionowe, preparatem Uni Grunt | m ² | | |
| | | 1984.28+611.80 | m ² | 2596.080 | |
| | | | | RAZEM | 2596.08 |
| 11.4 | KNR 0-12 0829-06 | Licowanie ścian płytkami 20x20 na klej, metoda zwykła | m ² | | |
| | pom4 | 2.0*(2.65+1.65*2)*2 | m ² | 23.800 | |
| | 14 | 2.0*(1.54+2.08)*2 | m ² | 14.480 | |
| | 15 | 2.0*(1.51*2+3.65)*2 | m ² | 26.680 | |
| | 16 | 2.0*(1.51+1.16+2.36+1.78)*2 | m ² | 27.240 | |
| | 17 | 2.0*(1.85+5.2)*2 | m ² | 28.200 | |
| | 29 | 2.0*(2.42+1.75)*2 | m ² | 16.680 | |
| | 31 | 2.0*(1.5*2+2.4)*2 | m ² | 21.600 | |
| | 32 | 2.0*(1.75*2+2.4)*2 | m ² | 23.600 | |
| | 33 | 2.0*(2.38+2.4)*2 | m ² | 19.120 | |
| | 35 | 2.0*(2.95+4.2)*2 | m ² | 28.600 | |
| | | | | RAZEM | 230.00 |
| 11.5 | KNR 2-02 0815-04 | Gładź gipsowa na ścianach 2-warstwowa | m ² | | |
| | | 1984.28-230.0 | m ² | 1754.280 | |
| | | | | RAZEM | 1754.28 |
| 11.6 | KNR 2-02 0815-06 | Gładź gipsowa na sufitach 2-warstwowa | m ² | | |
| | | 611.8 | m ² | 611.800 | |
| | | | | RAZEM | 611.8 |
| 11.7 | ORGB 2-02 1134-0202 | Gruntowanie podłóży, powierzchnie pionowe, preparatem Uni Grunt | m ² | | |
| | | 1754.28+611.80 | m ² | 2366.080 | |
| | | | | RAZEM | 2366.08 |
| 11.8 | KNR-W 2-02 1510-01 | Malowanie farbami akrylowymi wewnętrzne tynki gładkie bez gruntowania, 2-krotne | m ² | | |
| | | 2366.08 | m ² | 2366.080 | |
| | | | | RAZEM | 2366.08 |
| 11.9 | ORGB 2-02 2702-01 | Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych, profile poprzeczne długości 60 cm- 60x60 cm Rigips CASOPRA-NO CASOVOICE krawędzie typ E15 | m ² | | |
| | | 119.0*1.1 | m ² | 130.900 | |
| | | | | RAZEM | 130.9 |
| 12 | | PIĘTRO-ROBOTY MUROWE | | | |
| 12.1 | ORGB 2-02 0171-01 | Ściany warstwowe budynków wielokondygnacyjnych z cegieł pełnych - transport pionowy materiałów wyciągiem, warstwy odpowiednio cegła/styropian gr.11cm/cegła: 12/11/25 cm | m ² | | |
| | zewnetrzne | 3.36*(23.57-9.7+3.8+4.5+3.8) | m ² | 87.259 | |
| | | 3.36*(13.41+8.01+3.59+3.28+8.1+14.8) | m ² | 171.998 | |
| | | 3.36*(22.21+11.21+14.0+4.8+16.2+5.75+3.2+10.5+14.6) | m ² | 344.299 | |
| | minus otwory | -1.5*1.8*5-1.8*2.34*2 | m ² | -21.924 | |
| | | -1.5*1.8*(8+3+4+6+5) | m ² | -70.200 | |
| | | -0.9*1.8 | m ² | -1.620 | |
| | ścianka szczytowa niskiego daszku | 1/2*3.1*1.0 | m ² | 1.550 | |
| | | | | RAZEM | 511.36 |
| 12.2 | KNR 2-02 0106-0102 | Ściany budynków jednokondygnacyjnych wyższe niż 4,5 m, z cegieł kratówek, grubość 1-ej cegły, zaprawa cementowo-wapienna | m ² | | |
| | | 3.12*(3.3+0.59+3.5+3.2+3.5) | m ² | 43.961 | |
| | | | | RAZEM | 43.96 |
| 12.3 | KNR 2-02 0114-0103 | Ściany budynków wielokondygnacyjnych z cegieł budowlanych, grubość 1-ej cegły, zaprawa cementowo-wapienna, cegła pełna | m ² | | |
| | ściany wewnętrzne | 3.12*(8.15+2.5+2.3+6.75+3.85+8.3+5.8+0.32+7.0+4.0*2+4.11+4.37+5.5+4.5+0.32+0.38+0.38+0.37+5.0+3.6+1.6+10.3+4.2) | m ² | 304.512 | |
| | minus otwory | -0.9*2.1*6-1.21*2.1*4 | m ² | -21.504 | |
| | | | | RAZEM | 283.01 |
| 12.4 | KNR 2-02 0122-01 | Kominy wolno stojące w budynkach, wieloprzewodowe, przewód 1/2x1/2 cegły | m ³ | | |
| | | 3.36*(0.13*1.8+0.26*1.36+0.26*1.22+0.5*1.2+0.47*0.6+0.47*0.76+0.13*1.43+0.47*0.86+0.26*1.13+0.57*1.01+0.26*1.3+0.26*1.1+0.13*1.4+0.13*1.25) | m ³ | 15.362 | |
| | | 3.36*(0.13*0.65*2+0.26*1.4+0.26*1.67) | m ³ | 3.250 | |
| | | 3.39*(0.26*1.28+0.13*1.18+0.47*0.74+0.39*1.34+0.47*0.86+0.47*0.8*2+0.47*0.68*0.26*1.1) | m ³ | 8.828 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|--|--|--|-----------------------------|--------|
| 12.5 | KNR 2-02 0120-0202 | Ścianki działowe, pełne, grubości 1/2 cegły, z cegieł dziurawek 3.12*(4.4+2.0+5.1+4.65+1.3+0.4*2+2.8+0.6*2+10.4+0.8+3.4+8.2+3.15+2.3+2.35*2+15.4+4.2+18.2+4.8+2.7+2.21+2.29+4.8+2.09+1.35+1.6+4.2*3) -0.9*2.1*(1+2+1+3+2+4+4+2+6) | m ² m ² m ² | RAZEM 397.613 -47.250 | 27.44 |
| | | | | RAZEM | 350.36 |
| 12.6 | KNR 2-02 0120-0102 | Ścianki działowe, pełne, grubości 1/4 cegły, z cegieł dziurawek 3.12*(1.5*3+1.7+4.2+2.95)-0.9*2.1*2 | m ² m ² | 37.872 | |
| | | | | RAZEM | 37.87 |
| 12.7 | KNR 2-02 0126-05 L19 | Ułożenie nadproży prefabrykowanych 1.8*3*40+2.1*3*3+1.5*3*3+1.2*2*8+1.8*2*5+1.5*2 | m m | 288.600 | |
| | | | | RAZEM | 288.60 |
| 13 | | PIĘTRO-ROBOTY POSADZKOWE | | | |
| 13.1 | KNR 2-02 0607-02 pom 101 do 136 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej zgrzewanej gr.0,03mm 14.7+57.3+5.6+3.9+19.1+6.7+32.5+20.4+14.1+15.8+21.0+4.9+47.2+3.6+3.7+17.0+24.5+16.3+15.0+14.4+14.1+11.9+58.9+5.6+5.6+2.7+9.3+12.8+13.8+13.8+13.3+13.2+14.9+15.1+13.9+11.0+2.6 | m ² m ² | 590.200 | |
| | | | | RAZEM | 590.20 |
| 13.2 | KNR 2-02 0609-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho, 1 warstwa FS20 gr.3cm 590.2 | m ² m ² | 590.200 | |
| | | | | RAZEM | 590.20 |
| 13.3 | KNR 2-02 1102-02 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20 mm, zatarte na gładko-5cm 590.2 | m ² m ² | 590.200 | |
| | | | | RAZEM | 590.20 |
| 13.4 | KNR 2-02 1102-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3 590.2 | m ² m ² | 590.200 | |
| | | | | RAZEM | 590.20 |
| 13.5 | KNR 2-02 1106-07 | Zbrojenie posadzki siatką stalową fi 4,5mm oczka 10x10cm 590.2 | m ² m ² | 590.200 | |
| | | | | RAZEM | 590.20 |
| 13.6 | KNR 2-02 0602-03 WC+pom. porzadkowe | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno, pasty emulsyjne asfaltowe rzadkie, 1 warstwa-analogia dla folii w płynie 5.6+3.9+4.9+3.6+3.7+5.6+5.6+2.7 | m ² m ² | 35.600 | |
| | | | | RAZEM | 35.60 |
| 13.7 | KNR 0-12 1118-08 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, płytki 30x30 cm, metoda zwykła terakota antypoślizgowa 5.6+3.9+6.7+4.9+3.6+3.7+17.0+11.9+5.6+5.6+2.7+9.3 | m ² m ² | 80.500 | |
| | | | | RAZEM | 80.50 |
| 13.8 | KNR 0-12 1120-05 | Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - z przycinaniem płytek, płytki 30x30 cm, cokolik 15 cm, metoda zwykła 80.50*1.16 | m m | 93.380 | |
| | | | | RAZEM | 93.38 |
| 13.9 | KNR-W 2-02 1122-02 | Posadzka z deszczulek dębowych gr.22mm na klej 19.1+32.5+20.4+14.1 | m ² m ² | 86.100 | |
| | | | | RAZEM | 86.1 |
| 13.1 | ORGB 2-02 0 1135-0403 | Posadzki drewniane układane na klej, lakierowanie posadzek, (lakier akrylowy) Bona lub inny o podobnych parametrach nie gorszy 86.1 | m ² m ² | 86.100 | |
| | | | | RAZEM | 86.1 |
| 13.1 | ORGB 2-02 1 1130-0102 | Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, grubość 5 mm, zaprawa "Ceresit CN 72" -analogia gr.2mm Krotność = 0.4 590.2-80.5-86.1 | m ² m ² | 423.600 | |
| | | | | RAZEM | 423.6 |
| 13.1 | KNR-W 2-02 2 1130-01 | Środek gruntujący do wykładzin PVC 423.6 | m ² m ² | 423.600 | |
| | | | | RAZEM | 423.60 |
| 13.1 | KNR-W 2-02 3 1130-02 | Warstwy wyrównawcze i wygładzające, warstwy przewodzące do wykładzin PVC 423.6 | m ² m ² | 423.600 | |
| | | | | RAZEM | 423.6 |
| 13.1 | KNR 2-02 4 1112-0601 | Posadzki z wykładziny obiektowej gr.2,4mm klasa K w aspekcie dużego natężenia ruchu, 423.6-14.7 | m ² m ² | 408.900 | |
| | | | | RAZEM | 408.90 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|-------------------------|---|--|-----------------------------|------------|
| 13.1 | KNR 2-02 5 1112-0601 | Posadzki z wykładziny obiektowej gr.2,4mm klasa K w aspekcie dużego natężenia ruchu antystatyczna 14.7 | m ² m ² | 14.700 | 14.70 |
| | | | | RAZEM | 14.70 |
| 13.1 | KNR 2-02 6 1112-09 | Zgrzewanie wykładzin rulonowych 423.6 | m ² m ² | 423.600 | 423.6 |
| | | | | RAZEM | 423.6 |
| 13.1 | 7 | Analiza własna: Wykonanie listwy cokołowej z wykładziny zgrzewanej systemowej jw wys.10cm 423.6*1.16 | mb mb | 491.376 | 491.38 |
| | | | | RAZEM | 491.38 |
| 14 | | PIĘTRO-ROBOTY OKŁADZINOWE -TARAS | | | |
| 14.1 | ORGB 2-02 0618-03 | Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej, w pomieszczeniach o powierzchni ponad 5 m ² - dwukrotna Krotność = 2 (10.0+4.5)/2*2.8 (10.8+8.0)/2*1.4 | m ² m ² m ² | 20.300 13.160 | 33.46 |
| | | | | RAZEM | 33.46 |
| 14.2 | KNR 2-02 1102-02 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20 mm, zatarte na gładko-6cm 33.46 | m ² m ² | 33.460 | 33.46 |
| | | | | RAZEM | 33.46 |
| 14.3 | KNR 2-02 1102-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 4 33.46 | m ² m ² | 33.460 | 33.46 |
| | | | | RAZEM | 33.46 |
| 14.4 | KNR 2-02 1106-07 | Dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową fi 4,5mm oczka 10x10cm 33.46 | m ² m ² | 33.460 | 33.46 |
| | | | | RAZEM | 33.46 |
| 14.5 | KNR 2-02 0602-05 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno, pasty emulsyjne asfaltowe gęste, 1 warstwa-analogia folia w płynie 33.46 | m ² m ² | 33.460 | 33.46 |
| | | | | RAZEM | 33.46 |
| 14.6 | KNR 2-02 0602-06 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno, pasty emulsyjne asfaltowe gęste, dodatek za każdą następną warstwę-analogia folia w płynie 33.46 | m ² m ² | 33.460 | 33.46 |
| | | | | RAZEM | 33.46 |
| 14.7 | KNR-W 2-02 0514-0202 | Obróbki z blachy powłokanej grafit typ Clasik przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm matowa 0.6*(2.0+8.0+2.0) | m ² m ² | 7.200 | 7.20 |
| | | | | RAZEM | 7.20 |
| 14.8 | ORGB 2-02 2806-0502 | Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych "Gres" mrozoodporny antypoślizgowy na zaprawach klejowych w pomieszczeniach ponad 10 m ² , warstwa kleju grubości 5 mm, płytki 30x30, zaprawa "Ceresit" mrozoodporna 33.46 | m ² m ² | 33.460 | 33.46 |
| | | | | RAZEM | 33.46 |
| 14.9 | ORGB 2-02 2809-0302 | Cokoliki z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych pomieszczenia ponad 10 m ² , płytki 15x30, zaprawa "Ceresit" 0.3+4.0+4.5+4.0+0.3 | m m | 13.100 | 13.10 |
| | | | | RAZEM | 13.10 |
| 14.1 | KNR 4-01 0 0304-0101 | Wykonanie słupków zaprawa cementowo-wapienna, ceglami 0.27*0.27*0.95*4 (0.15+0.15)*(0.26+0.26)/2*0.95*2 0.37*0.37*(0.07+0.14)*4 | m ³ m ³ m ³ m ³ | 0.277 0.148 0.115 | 0.54 |
| | | | | RAZEM | 0.54 |
| 14.1 | KNR 2-02 1 0290-0201 | Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi do 7 mm 0.888*1.16*8/1000 | t t | 0.0082 | 0.01 |
| | | | | RAZEM | 0.01 |
| 14.1 | KNR 2-02 2 0219-05 | Nakrywy betonowe o średniej grubości płyty 7 cm B15 0.37*0.37*4 0.74*0.74*2 | m ² m ² m ² | 0.548 1.095 | 1.64 |
| | | | | RAZEM | 1.64 |
| 14.1 | KNR 2-02 3 1106-07 | Dodatek za zbrojenie nakryw siatką stalową fi 4,5mm oczka 10x10cm 1.64 | m ² m ² | 1.640 | 1.64 |
| | | | | RAZEM | 1.64 |
| 14.1 | KNR 0-17 4 0927-01 | Nałożenie na podłoże gruntu 1-a warstwa 1.16*0.37*4*4+0.74*0.74*2*2*1.16 1.64*1.15 | m ² m ² m ² | 9.408 1.886 | 11.294 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|-------------------------|--|----------------------------------|-----------------|----------------|
| 14.1 | KNR 0-17 5 0929-0302 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstw. z gotowej mieszanki żywicz.-miner., wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu-analogia kamyczek 11.29 | m ² m ² | RAZEM 11.290 | 11.29 11.29 |
| 14.1 | KNR 2-02 6 1210-03 | Analogia: Wykonanie i montaż przeseł balustrady stalowych wg rysunków zabezpieczonych i pomalowanych farbami 1.0*(0.86+1.31+3.93+1.31+0.86) | m ² m ² | RAZEM 8.270 | 8.27 8.27 |
| 15 | | PIĘTRO-ROBOTY OKŁADZINOWE | | | |
| 15.1 | KNR 2-02 0803-03 | Tynki zwykłe wykonywane ręcznie, ściany i słupy, kategoria III | m ² | | |
| | pom101 | 3.03*(2.89+5.15)*2 | m ² | 48.722 | |
| | pom102 | 3.03*(7.5+4.8+0.53*2+(0.72+0.86)*2)+2.6*(10.2+0.72+2.83+2.3+0.5+0.57+0.72+0.47+0.76) | m ² | 99.638 | |
| | pom103 | 3.03*(2.4+2.45)*2 | m ² | 29.391 | |
| | pom104 | 3.03*(1.69*2+2.35)*2 | m ² | 34.724 | |
| | pom105 | 3.03*(3.29+6.85) | m ² | 30.724 | |
| | pom106 | 3.03*(1.75+2.18)*2 | m ² | 23.816 | |
| | 107 | 3.03*(5.75+6.3)*2 | m ² | 73.023 | |
| | 108 | 3.03*(3.95+6.3+4.8+0.2+1.62+1.13+0.86+0.26*2) | m ² | 58.721 | |
| | 109 | 3.03*(0.75+3.5+3.9+3.5+3.95-1.8*2.34*2) | m ² | 21.743 | |
| | 110 | 3.03*(5.15+3.85+3.5+0.2+3.75+1.02) | m ² | 52.934 | |
| | 111 | 3.03*(4.2+5.15)*2 | m ² | 56.661 | |
| | 112 | 3.03*(2.08+2.2)*2 | m ² | 25.937 | |
| | 113 | 2.6*(2.3+5.0+2.7+7.0+5.3+7.2+1.2+0.55+1.75) | m ² | 85.800 | |
| | 114 | 3.03*(2.42+1.51*2)*2 | m ² | 32.966 | |
| | 115 | 3.03*(2.45+1.51*2)*2 | m ² | 33.148 | |
| | 116 | 3.03*(4.8*2+5.1) | m ² | 44.541 | |
| | 117 | 2.6*(3.6*2+0.16*2) | m ² | 19.552 | |
| | 118 | 2.6*(15.5*2+0.13*7) | m ² | 82.966 | |
| | 119 | 3.03*(4.11+3.66+0.26)*2 | m ² | 48.662 | |
| | 120 | 3.03*(4.11+3.65+0.26)*2 | m ² | 48.601 | |
| | 121 | 3.03*(3.75+3.67)*2 | m ² | 44.965 | |
| | 122 | 3.03*(3.6+4.9+3.5+0.37+0.38+0.38+0.38) | m ² | 40.935 | |
| | 123 | 3.03*(1.75+13.0+11.0+5.0*2+3.5+14.1+18.3+1.52) | m ² | 221.705 | |
| | 124 | 3.03*(2.4+2.7+2.2*4) | m ² | 42.117 | |
| | 125 | 3.03*(2.75+3.25+1.9*4) | m ² | 41.208 | |
| | 126 | 3.03*(1.97+1.5)*2 | m ² | 21.028 | |
| | 127 | 3.03*(3.44+3.3)*2 | m ² | 40.844 | |
| | 128 | 3.03*(3.02+4.2)*2 | m ² | 43.753 | |
| | 129 | 3.03*(13.35+4.2)*2 | m ² | 106.353 | |
| | 130 | 3.03*(3.35+4.2)*2 | m ² | 45.753 | |
| | 131 | 3.03*(3.35+4.11)*2 | m ² | 45.208 | |
| | 132 | 3.03*(3.35+4.11)*2 | m ² | 45.208 | |
| | 133 | 3.03*(3.66+4.11)*2 | m ² | 47.086 | |
| | 134 | 3.03*(3.6+4.11)*2 | m ² | 46.723 | |
| | 135 | 3.03*(3.48+4.11)*2 | m ² | 45.995 | |
| | 136 | 3.03*(4.2+2.95+4.3+1.0*2) | m ² | 40.754 | |
| | ościeża | 0.25*(1.8+2.34)*2 | m ² | 2.070 | |
| | | | | RAZEM | 1873.98 |
| 15.2 | KNR 2-02 0803-06 | Tynki zwykłe wykonywane ręcznie, stropy i podciągi, kategoria III | m ² | | |
| | | 590.2-158.0 | m ² | 432.200 | |
| | | | | RAZEM | 432.20 |
| 15.3 | ORGB 2-02 1134-0202 | Gruntowanie podłoża, powierzchnie pionowe, preparatem Uni Grunt | m ² | | |
| | | 1873.98+432.2 | m ² | 2306.180 | |
| | | | | RAZEM | 2306.18 |
| 15.4 | KNR 0-12 0829-06 | Licowanie ścian płytkami 20x20 na klej, metoda zwykła | m ² | | |
| | pom103 | 2.0*(2.4+2.45)*2 | m ² | 19.400 | |
| | pom104 | 2.0*(1.69*2+2.35)*2 | m ² | 22.920 | |
| | 112 | 2.0*(2.08+2.2)*2 | m ² | 17.120 | |
| | 114 | 2.0*(2.42+1.51*2)*2 | m ² | 21.760 | |
| | 115 | 2.0*(2.45+1.51*2)*2 | m ² | 21.880 | |
| | 124 | 2.0*(2.4+2.7+2.2*4) | m ² | 27.800 | |
| | 125 | 2.0*(2.75+3.25+1.9*4) | m ² | 27.200 | |
| | 126 | 2.0*(1.97+1.5)*2 | m ² | 13.880 | |
| | 127 | 2.0*(3.44+3.3)*2 | m ² | 26.960 | |
| | | | | RAZEM | 198.92 |
| 15.5 | KNR 2-02 0815-04 | Gładź gipsowa na ścianach 2-warstwowa | m ² | | |
| | | 1873.98-198.2 | m ² | 1675.780 | |
| | | | | RAZEM | 1675.78 |
| 15.6 | KNR 2-02 0815-06 | Gładź gipsowa na sufitach 2-warstwowa | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|----------------------------|---|----------------|----------|---------|
| | | 432.2 | m ² | 432.200 | |
| | | | | RAZEM | 432.2 |
| 15.7 | ORGB 2-02 1134-0202 | Gruntowanie podłoża, powierzchnie pionowe, preparatem Uni Grunt | m ² | | |
| | | 1675.78+432.2 | m ² | 2107.980 | |
| | | | | RAZEM | 2107.98 |
| 15.8 | KNR-W 2-02 1510-01 | Malowanie farbami akrylowymi wewnętrzne tynki gładkie bez gruntowania, 2-krotne | m ² | | |
| | | 2107.98 | m ² | 2107.980 | |
| | | | | RAZEM | 2107.98 |
| 15.9 | ORGB 2-02 2702-01 | Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych, profile poprzeczne długości 60 cm- 60x60 cm Rigips CASOPRA-NO CASOVOICE krawędzie typ E15 | m ² | | |
| | | 158.0*1.1 | m ² | 173.800 | |
| | | | | RAZEM | 173.8 |
| 16 | | PODDASZE-ROBOTY MUROWE | | | |
| 16.1 | ORGB 2-02 0171-01 | Ściany warstwowe budynków wielokondygnacyjnych z cegieł pełnych - transport pionowy materiałów wyciągiem, warstwy odpowiednio cegła/styropian gr.11cm/cegła: 12/11/25 cm | m ² | | |
| | zewnetrzne | 0.8*(14.51+23.57+17.51+12.67+3.0+10.2) | m ² | 65.168 | |
| | | 1/2*14.51*(11.96-6.63-0.8) | m ² | 32.865 | |
| | | 1/2*17.51*(11.96-6.63-0.8) | m ² | 39.660 | |
| | | 1/2*11.0*(11.56-6.63-0.75) | m ² | 22.990 | |
| | | (2.6-0.8)*12.67 | m ² | 22.806 | |
| | | 1/2*12.67*(11.96-2.6) | m ² | 59.296 | |
| | | 1.7*3.2+1/2*1.7*1.0 | m ² | 6.290 | |
| | | | | RAZEM | 249.07 |
| 16.2 | KNR 2-02 0114-0103 | Ściany budynków wielokondygnacyjnych z cegieł budowlanych, grubość 1-ej cegły, zaprawa cementowo-wapienna, cegła pełna | m ² | | |
| | ściany wewnętrzne | 3.12*(7.8+4.0+0.5+0.5+3.0+5.2) | m ² | 65.520 | |
| | | (0.80+1.9)/2*0.9*4 | m ² | 4.860 | |
| | | (1.9+3.12)/2*2.8*5 | m ² | 35.140 | |
| | | 3.12*(5.9*4+5.4) | m ² | 90.480 | |
| | | 1/2*(1.9+3.12)/2*2.8 | m ² | 3.514 | |
| | | -0.9*2.0*3 | m ² | -5.400 | |
| | ściany zewnętrzne | 1/2*11.8*2.9 | m ² | 17.110 | |
| | | 1/2*(10.18-(6.39+0.24))*(3.9+15.0*2) | m ² | 60.173 | |
| | | | | RAZEM | 271.40 |
| 16.3 | KNR 2-02 0122-01 | Kominy wolno stojące w budynkach, wieloprzewodowe, przewód 1/2x1/2 cegły | m ³ | | |
| | | 3.12*(0.13*1.36+0.13*1.4+0.32*1.01+0.26*1.28+0.26*1.13+0.86*0.47+0.47*0.86+0.47*0.6+0.13*1.8+0.4*1.35+0.26*1.22+0.26*0.95+0.47*0.7+0.26*1.25+0.13*1.45) | m ³ | 14.289 | |
| | | | | RAZEM | 14.29 |
| 16.4 | KNR 2-02 0120-0202 | Ścianki działowe, pełne, grubości 1/2 cegły, z cegieł dziurawek | m ² | | |
| | | 3.12*(3.9+2.0+2.4+13.5+11.2+5.9+5.4+1.5+5.1*2+2.0) | m ² | 180.960 | |
| | | (0.8+1.9)/2*1.1+(1.9+3.12)/2*4.4 | m ² | 12.529 | |
| | | -0.9*2.1*(3+2+3+1+2+1) | m ² | -22.680 | |
| | | | | RAZEM | 170.81 |
| 16.5 | KNR 2-02 0120-0102 | Ścianki działowe, pełne, grubości 1/4 cegły, z cegieł dziurawek | m ² | | |
| | | 3.12*(1.5*3)-0.9*2.1*2 | m ² | 10.260 | |
| | | | | RAZEM | 10.26 |
| 16.6 | | Kalkulacja własna: Wykonanie i montaż konstrukcji ścianek bocznych lukarny z dociepleniem wełna mineralna oraz okładzina z płyty OSB i od wewnątrz 2x płyta gkf gr. 12,5mm wodo i ogniochronna + folie | kpl | | |
| | | 2 | kpl | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2 |
| 16.7 | KNR 2-02 0401-01 | Analogia: Wykonanie i montaż konstrukcji drewnianej kratownicy pod ścianki z płyt gkf | m ² | | |
| | | 52.14 | m ² | 52.140 | |
| | | | | RAZEM | 52.14 |
| 16.8 | KNR 0-14 2010-0902 | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych wodo i ogniochronne na pojedynczych rusztach metalowych, pokrycie jednostronne, ścianki jednowarstwowe, typ 100-101 gr. ścianki 20cm zastosowano krotność. 2 (wełna mineralna gr.20cm) | m ² | | |
| | | Krotność = 2 | | | |
| | | 1.9*(3.95+5.75+3.85+4.19+3.95+5.75) | m ² | 52.136 | |
| | | | | RAZEM | 52.14 |
| 16.9 | KNR 2-02 0126-05 L19 | Ułożenie nadproży prefabrykowanych | m | | |
| | | 1.2*2*4+2.7*4+1.5*3+1.8*3*2+1.2*3*5 | m | 53.700 | |
| | | | | RAZEM | 53.70 |
| 17 | | PODDASZE-ROBOTY POSADZKOWE | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|---|--|--|--|--------|
| 17.1 | KNR 2-02 0607-02 pom 201 do 217 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej zgrzewanej gr.0,03mm 9.4+12.9+15.9+24.0+3.6+4.1+22.2+17.3+22.7+14.8+14.3+4.9+3.6+3.7+54.8+17.0+8.6+2.6 | m ² m ² | 256.400 | |
| | | | | RAZEM | 256.40 |
| 17.2 | KNR 2-02 0609-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho, 1 warstwa FS20 gr.3cm 256.4 | m ² m ² | 256.400 | |
| | | | | RAZEM | 256.4 |
| 17.3 | KNR 2-02 1102-02 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20 mm, zatarte na gładko-5cm 256.4 | m ² m ² | 256.400 | |
| | | | | RAZEM | 256.4 |
| 17.4 | KNR 2-02 1102-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3 256.4 | m ² m ² | 256.400 | |
| | | | | RAZEM | 256.4 |
| 17.5 | KNR 2-02 1106-07 | Zbrojenie posadzki siatką stalową fi 4,5mm oczka 10x10cm 256.4 | m ² m ² | 256.400 | |
| | | | | RAZEM | 256.4 |
| 17.6 | KNR 2-02 0602-03 WC+pom. porzadkowe | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno, pasty emulsyjne asfaltowe rzadkie, 1 warstwa-analogia dla folii w płynie 3.6+4.9+3.6+3.7 | m ² m ² | 15.800 | |
| | | | | RAZEM | 15.80 |
| 17.7 | KNR 0-12 1118-08 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, płytki 30x30 cm, metoda zwykła terakota antypoślizgowa 9.4+3.6+4.9+3.6+3.7+17.0+8.6 | m ² m ² | 50.800 | |
| | | | | RAZEM | 50.80 |
| 17.8 | KNR 0-12 1120-05 | Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - z przycinaniem płytek, płytki 30x30 cm, cokolik 15 cm, metoda zwykła 50.8*1.16 | m m | 58.928 | |
| | | | | RAZEM | 58.93 |
| 17.9 | ORGB 2-02 1130-0102 | Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, grubość 5 mm, zaprawa "Ceresit CN 72" -analogia gr.2mm Krotność = 0.4 256.4-50.8 | m ² m ² | 205.600 | |
| | | | | RAZEM | 205.6 |
| 17.1 | KNR-W 2-02 0 1130-01 | Środek gruntujący do wykładzin PVC 205.6 | m ² m ² | 205.600 | |
| | | | | RAZEM | 205.60 |
| 17.1 | KNR-W 2-02 1 1130-02 | Warstwy wyrównawcze i wygładzające, warstwy przewodzące do wykładzin PVC 205.6 | m ² m ² | 205.600 | |
| | | | | RAZEM | 205.60 |
| 17.1 | KNR 2-02 2 1112-0601 | Posadzki z wykładziny obiektowej gr.2,4mm klasa K w aspekcie dużego natężenia ruchu, 205.60 | m ² m ² | 205.600 | |
| | | | | RAZEM | 205.60 |
| 17.1 | KNR 2-02 3 1112-09 | Zgrzewanie wykładzin rulonowych 205.6 | m ² m ² | 205.600 | |
| | | | | RAZEM | 205.60 |
| 17.1 | 4 | Analiza własna: Wykonanie listwy cokołowej z wykładziny zgrzewanej systemowej jw wys.10cm 205.6*1.16 | mb mb | 238.496 | |
| | | | | RAZEM | 238.50 |
| 18 | | PODDASZE-ROBOTY OKŁADZINOWE | | | |
| 18.1 | KNR 2-02 0803-03 pom201 pom202 pom203 pom204 pom205 pom206 207 208 209 210 211 212 213 214 | Tynki zwykłe wykonywane ręcznie, ściany i słupy, kategoria III 3.03*(2.89+5.15)*2 3.03*(3.18+5.8)*2 1.9*3.95+(1.9+3.03)/2*4.9*2+3.03*3.95 1.9*5.75+(1.9+3.03)/2*4.9*2+3.03*5.75 3.03*(1.72+2.22)*2 3.03*(1.81+2.22)*2 1.9*5.75+(1.9+3.03)/2*4.38*2+3.03*5.75 1.9*3.95+(1.9+3.03)/2*4.38*2+3.03*3.95 3.03*(3.95+5.75)*2 1.9*3.95+(1.9+3.03)/2*4.25*2+3.03*3.95 1.9*4.19+(1.9+3.03)/2*4.25*2+3.03*4.19 3.03*(2.22+2.2)*2 3.03*(1.51*2+2.4)*2 3.03*(1.51*2+2.5)*2 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 48.722 54.419 43.631 52.505 23.876 24.422 49.941 41.067 58.782 40.426 41.609 26.785 32.845 33.451 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|--|---|----------------|----------|---------|
| | 215 | $3.03 \cdot (5.9 \cdot 2 + 2.1) + 2.6 \cdot (2.22 + 16.1) \cdot 2$ | m ² | 137.381 | |
| | 216 | $3.03 \cdot (4.5 + 5.05) \cdot 2$ | m ² | 57.873 | |
| | 217 | $3.03 \cdot (1.86 + 5.1) \cdot 2$ | m ² | 42.178 | |
| | | | | RAZEM | 809.91 |
| 18.2 | KNR 2-02 0803-06 | Tynki zwykłe wykonywane ręcznie, stropy i podciągi, kategoria III | m ² | | |
| | | 36.15+104.42-31.0 | m ² | 109.570 | |
| | | | | RAZEM | 109.57 |
| 18.3 | ORGB 2-02 1134-0202 | Gruntowanie podłoża, powierzchnie pionowe, preparatem Uni Grunt | m ² | | |
| | | 809.91+109.57 | m ² | 919.480 | |
| | | 263.04 | m ² | 263.040 | |
| | | | | RAZEM | 1182.52 |
| 18.4 | KNR 0-12 0829-06 | Licowanie ścian płytkami 20x20 na klej, metoda zwykła | m ² | | |
| | pom201 | $2.0 \cdot (2.89 + 5.15) \cdot 2$ | m ² | 32.160 | |
| | pom205 | $2.0 \cdot (1.72 + 2.22) \cdot 2$ | m ² | 15.760 | |
| | 212 | $2.0 \cdot (2.22 + 2.2) \cdot 2$ | m ² | 17.680 | |
| | 213 | $2.0 \cdot (1.51 \cdot 2 + 2.4) \cdot 2$ | m ² | 21.680 | |
| | 214 | $2.0 \cdot (1.51 \cdot 2 + 2.5) \cdot 2$ | m ² | 22.080 | |
| | | | | RAZEM | 109.36 |
| 18.5 | KNR 2-02 0815-04 | Gładz gipsowa na ścianach 2-warstwowa | m ² | | |
| | | 809.91-109.36 | m ² | 700.550 | |
| | | | | RAZEM | 700.55 |
| 18.6 | KNR 2-02 0815-06 | Gładz gipsowa na sufitach 2-warstwowa | m ² | | |
| | | 109.57 | m ² | 109.570 | |
| | | | | RAZEM | 109.57 |
| 18.7 | KNR 0-14 2012-02 | Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi gr.12,5mm wodo i ognioch- ronnana ruszcie metalowym z kształowników CD i UD, ruszt pojedynczy mo- cowany do podłoża | m ² | | |
| | w krokwiach | $4.0 \cdot 10.2 \cdot 2 + 4.0 \cdot 8.10$ | m ² | 114.000 | |
| | w jetkach | $4.0 \cdot 8.10 + 7.5 \cdot 8.60$ | m ² | 96.900 | |
| | | | | RAZEM | 210.90 |
| 18.8 | KNR 0-14 2012-04 | Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi jw na ruszcie metalowym z kształowników CD i UD, dodatek za drugą warstwę płyt | m ² | | |
| | | 210.9 | m ² | 210.900 | |
| | | | | RAZEM | 210.9 |
| 18.9 | KNR 2-02 0815-01 | Gładz gipsowa na ścianach i sufitach z płyt gipsowych, 1-warstwowa | m ² | | |
| | ściany | 52.14 | m ² | 52.140 | |
| | sufity | 210.9 | m ² | 210.900 | |
| | | | | RAZEM | 263.04 |
| 18.1 | ORGB 2-02 0 1134-0202 | Gruntowanie podłoża, powierzchnie pionowe, preparatem Uni Grunt | m ² | | |
| | | 700.55+263.04+109.57 | m ² | 1073.160 | |
| | | | | RAZEM | 1073.16 |
| 18.1 | KNR-W 2-02 1 1510-01 | Malowanie farbami akrylowymi wewnętrzne tynki gładkie bez gruntowania, 2- krotne | m ² | | |
| | | 1073.16 | m ² | 1073.160 | |
| | | | | RAZEM | 1073.16 |
| 18.1 | ORGB 2-02 2 2702-01 | Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych, profile poprzeczne długości 60 cm- 60x60 cm Rigips CASOPRA- NO CASOVOICE krawędzie typ E15 | m ² | | |
| | | $31.0 \cdot 1.1$ | m ² | 34.100 | |
| | | | | RAZEM | 34.1 |
| 19 | | Ocieplenie stropów | | | |
| 19.1 | KNR 2-02 0613-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, pozioma z płyt układa- nych na sucho, 1 warstwa- gr.5cm w płytach | m ² | | |
| | w krokwiach | $4.0 \cdot 10.2 \cdot 2 + 4.0 \cdot 8.10$ | m ² | 114.000 | |
| | w jetkach | $4.0 \cdot 8.10 + 7.5 \cdot 8.60$ | m ² | 96.900 | |
| | | | | RAZEM | 210.90 |
| 19.2 | KNR 2-02 0613-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, pozioma z płyt układa- nych na sucho, 1 warstwa gr.14cm | m ² | | |
| | w krokwiach | $4.0 \cdot 10.2 \cdot 2 + 4.0 \cdot 8.10$ | m ² | 114.000 | |
| | w jetkach | $4.0 \cdot 8.10 + 7.5 \cdot 8.60$ | m ² | 96.900 | |
| | | | | RAZEM | 210.90 |
| 19.3 | KNR 2-02 0613-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, pozioma z płyt układa- nych na sucho, 1 warstwa gr.20cm | m ² | | |
| | strop podda- sza | 109.57 | m ² | 109.570 | |
| | strop na pod- daszu w pod- sadzach | $0.7 \cdot (5.75 + 3.95 + 3.85 + 4.19 + 5.75 + 3.95)$ | m ² | 19.208 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|---|---|--|------------------------------|--------|
| | na poddaszu mocowana do scian pionowych na stropie pietra | (0.8+1.7)/2*12 10.2*13.6+(17.2+15.3)/2*(7.6+6.1)/2 (5.2+6.8)/2*(5.4+6.2)/2+15.3*(6.5+5.4)/2 | m ² m ² m ² | 15.000 250.033 125.835 | |
| | na stropie parteru | 2.8*7.0+7.0*15.5 | m ² | 128.100 | |
| | | | | RAZEM | 647.75 |
| 19.4 | KNR 0-15 0517-01 | Ułożenie ekranu zabezpieczającego z folii paroizolacja | m ² | | |
| | | 210.9 | m ² | 210.900 | |
| | | 109.57+19.208+250.03+125.84+128.1 | m ² | 632.748 | |
| | | 15 | m ² | 15.000 | |
| | 858,6 | | | RAZEM | 858.6 |
| 19.5 | KNR 0-15 0517-01 | Ułożenie ekranu zabezpieczającego z folii wiatroizolacja | m ² | | |
| | | 858.6 | m ² | 858.600 | |
| | | | | RAZEM | 858.6 |
| 19.6 | KNR 2-02 1102-02 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20 mm, zatarte na gładko | m ² | | |
| | | 902.4-15 | m ² | 887.400 | |
| | | | | RAZEM | 887.4 |
| 19.7 | KNR 2-02 1102-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm | m ² | | |
| | | 887.4 | m ² | 887.400 | |
| | | | | RAZEM | 887.4 |
| 19.8 | KNR 2-02 1106-07 | Dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową fi 4,5mm oczka 10x10cm | m ² | | |
| | | 887.4 | m ² | 887.400 | |
| | | | | RAZEM | 887.4 |
| 20 | | DACH KONSTRUKCJA+POKRYCIE | | | |
| 20.1 | KNR 2-02 0406-01 | Murlaty, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 | m ³ | | |
| | nad piwnicami | 0.14*0.14*(10.3+2.6) | m ³ | 0.253 | |
| | nad parterem | 0.14*0.14*((3.7+3.5+3.1+3.8)+(3.0+3.2)) | m ³ | 0.398 | |
| | nad piętrem | 0.14*0.14*(21.7+13.75+5.1+16.0) | m ³ | 1.108 | |
| | ad poddaszem | 0.14*0.16*(5.31+7.06+10.4+3.8) | m ³ | 0.595 | |
| | | | | RAZEM | 2.35 |
| 20.2 | KNR 2-02 0406-05 | Płatwie i podwaliny o długości ponad 3 m, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 | m ³ | | |
| | nad piwnicą | 0.14*0.14*(10.3+2.6)+0.14*0.14*3.0*4 | m ³ | 0.488 | |
| | nad parterem | 0.14*0.14*(15.9*3+3.7+4.2+4.8)*2 | m ³ | 2.368 | |
| | nad piętrem | 0.14*0.14*(21.7*2*2) | m ³ | 1.701 | |
| | | 0.14*0.16*(6.5+16.0+7.5+17.5+29.5)*2 | m ³ | 3.450 | |
| | nad poddaszem | 0.14*0.14*(23.0*2+4.5*2+17.4+10.9*2+7.8+6.0) | m ³ | 2.117 | |
| | | | | RAZEM | 10.12 |
| 20.3 | KNR 2-02 0407-03 | Słupy o długości do 2 m, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 | m ³ | | |
| | nad piwnicą | 0.14*0.14*0.8*5 | m ³ | 0.078 | |
| | nad parterem | 0.14*0.14*(1.1*7+0.85*7+0.65*7) | m ³ | 0.357 | |
| | nad piętrem | 0.14*0.14*2.0*22 | m ³ | 0.862 | |
| | | 0.14*0.14*(2.0*10+1.0*10) | m ³ | 0.588 | |
| | | | | RAZEM | 1.89 |
| 20.4 | KNR 2-02 0407-05 | Słupy o długości ponad 2 m, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 | m ³ | | |
| | nad piętrem | 0.14*0.14*2.8*10 | m ³ | 0.549 | |
| | nad poddaszem | 0.14*0.14*(3.2*4+2.8*2) | m ³ | 0.361 | |
| | | | | RAZEM | 0.91 |
| 20.5 | KNR 2-02 0408-03 | Krokwie zwykłe o długości do 4,5 m, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 | m ³ | | |
| | nad piwnicą | 0.08*0.14*(3.15*10+2.7*2+1.8*2+1.1*2) | m ³ | 0.478 | |
| | nad piętrem | 0.06*0.18*(0.5+1.2+1.8+2.6+3.1+3.7+4.3) | m ³ | 0.186 | |
| | | 0.06*0.16*(1.0+2.0+3.3+4.4+2.0) | m ³ | 0.122 | |
| | nad poddaszem | 0.08*0.18*(1.8*2+2.8*2+3.7*2+1.0*2+1.7*2+3.3*2+2.2*2+4.2*2+0.8+1.0+1.5+2.1+2.7+3.3+4.0+4.4+1.2+2.0+1.3*8*2+1.0*2+0.8*2+0.6*2+0.5*2) | m ³ | 1.310 | |
| | | | | RAZEM | 2.10 |
| 20.6 | KNR 2-02 0408-05 | Krokwie zwykłe o długości ponad 4,5 m, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 | m ³ | | |
| | nad parterem | 0.08*0.14*8.0*((14+8+6)-1.0*8)+0.06*0.16*3.5*5 | m ³ | 1.960 | |
| | nad piętrem | 0.06*0.18*(4.8+5.6+6.0+(6.5*18+29)) | m ³ | 1.754 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------|--|--|--|---|---------|
| | nad poddaszem | 0.06*0.16*(5.5+6.6+5.3+7.4*7+7.4*15+7.9*4) 0.08*0.18*(8.45*28+7.15*2+6.4*2+5.1*2+7.0*2+6.0*2+5.0*2+8.4+7.8+6.6+6.12+5.6+5.0+5.8+14.85*3+13.9+12.8+10.5+8.5+7.0+4.7) | m ³ m ³ | 2.033 6.583 | |
| | | | | RAZEM | 12.33 |
| 20.7 | KNR 2-02 0408-07 nad piwnicą nad piętrem nad poddaszem | Krokwie narożne i koszowe, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 0.14*0.14*4.6 0.1*0.18*10.0 0.16*0.24*(17.4+10.44*2) | m ³ m ³ m ³ m ³ | 0.090 0.180 1.470 | |
| | | | | RAZEM | 1.74 |
| 20.8 | KNR 2-02 0409-04 nad parterem nad piętrem nad poddaszem | Wymiany , przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 0.08*0.14*(3.5*7*2+3.0*2) 0.06*0.16*(1.5*2*2+0.8*2) 0.06*0.16*1.0*2*3 0.08*0.18*(1.0*22+1.9*8+1.5) | m ³ m ³ m ³ m ³ | 0.616 0.073 0.058 0.557 | |
| | | | | RAZEM | 1.30 |
| 20.9 | KNR 2-02 0408-01 nad piętrem nad poddaszem | Kleszcze , przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 2*0.032*0.18*5.2*9 2*0.032*0.16*(3.1*5+3.5*2) 2*0.038*0.14*4.5*6 | m ³ m ³ m ³ | 0.539 0.230 0.287 | |
| | | | | RAZEM | 1.06 |
| 20.1 | KNR 2-05 0208-02 HEB 120 HEB450 | Wykonanie i montaż konstrukcji stalowej zabezpieczonej i pomalowanej farbami poliwinilowymi 2*26.7*10.20/1000 171.0*9.2/1000 | t t t | 0.545 1.573 | |
| | | | | RAZEM | 2.12 |
| 20.1 | KNR 2-02 0410-01 nad piwnicą nad parterem nad piętrem nad poddaszem | Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej 3.3*(10.2+7.7)/2+1/2*2.8*2.6 17.2*8.0+(3.0+4.8)/2*8.0+3.5*3.0 6.5*22.2+6.5*(22.2+13.7)/2 7.9*3.6+7.4*12.4+(4.6+12.0)/2*7.4 8.45*23.0-1/2*11.5*8.2+2*1/2*6.6*8.2 8.45*(23.0+10.2)/2 14.85*(3.2+10.2)/2 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 33.175 179.300 260.975 181.620 201.320 140.270 99.495 | |
| | | | | RAZEM | 1096.16 |
| 20.1 | ORGB 2-02 0411-02 nad piwnicą nad parterem nad piętrem nad poddaszem | Przybicie deski czołowej 10.20 2.2+16.0+3.0+3.0+3.5 22.2+13.7+5.1+16.0 3.2+10.2+23.0+10.44*2+1.5*2 | m m m m m | 10.200 27.700 57.000 60.280 | |
| | | | | RAZEM | 155.18 |
| 20.1 | KNR-W 2-02 0508-02 | Pokrycie dachu blachą powłokaną grafit typ Clasik (rozstaw rąbka prostopadłego do okapu 57 mm), blacha 0.60 mm matowa 1096.16 | m ² m ² | 1096.160 | |
| | | | | RAZEM | 1096.16 |
| 20.1 | KNR 0-15 0517-01 | Ułożenie ekranu zabezpieczającego z folii wiatroizolacja 1096.16 | m ² m ² | 1096.160 | |
| | | | | RAZEM | 1096.16 |
| 20.1 | KNR-W 2-02 0514-0202 nad piwnicami nad parterem nad piętrem obróbka muru nad poddaszem obróbka muru | Obróbki z blachy powłokanej kolor grafit Clasik przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm matowa 0.3*(10.2+2.8+2.6+3.15)+0.35*2*10.2 0.35*(16.0+8.0+4.8+8.0) (0.2+0.35+0.2+0.3+0.35)*(16.0+3.0) (0.2+0.35+0.2+0.3+0.35)*(22.2+13.7) 0.3*6.5 (0.2+0.35+0.2+0.3+0.35)*(16.0+4.8) 0.3*(3.6+12.4+12.0) 0.3*7.9 0.45*34.0 (0.2+0.35+0.2+0.3+0.35)*(23.0+10.2+3.2) 0.3*(8.45*3+10.2+12.5) 0.45*(8.6*3+12.5+10.2) | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 12.765 12.880 26.600 50.260 1.950 29.120 8.400 2.370 15.300 50.960 14.415 21.825 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|---|---|----------------|---------|--------|
| | | 1.1*1.1*2+0.7*1.2+0.7*1.0 | m ² | 3.960 | |
| | | | | RAZEM | 33.05 |
| 21.4 | KNR 2-02 1106-07 | Dodatek za zbrojenie siatką stalową fi 4,5mm oczka 10x10cm | m ² | | |
| | | 33.05 | m ² | 33.050 | |
| | | | | RAZEM | 33.05 |
| 21.5 | KNR 4-01 0322-02 | Obsadzenie drobnych elementów kratki wentylacyjne | szt | | |
| | w kominach oraz po- mieszcze- niach 14x20 i 14x14 po 50% | (5+4+5+4+6+6+5+5+4+3+6+4+5+5+5+6+4+5+5+6+6+6+6+5+6+4+12+3+1)*2 | szt | 294.000 | |
| | | | | RAZEM | 294.00 |
| 21.6 | KNR-W 2-02 0514-0202 | Obróbki z blachy powlekanej kolor grafit Clasik przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm matowa | m ² | | |
| | poddasze | 0.3*(0.5*2+1.2*2+0.5+1.4+0.5+1.2+0.7+1.0+0.5+1.9+0.5+1.3+0.5+1.4+0.5+1.2)*2*1.2 | m ² | 11.880 | |
| | | 0.3*(0.7+0.7+0.7+1.0+0.5+1.2)*2*1.2 | m ² | 3.456 | |
| | | 0.3*(0.5+1.4+0.5+1.5)*2*1.2 | m ² | 2.808 | |
| | pietro | 0.3*(0.5+1.5+0.5+1.8)*2*1.2 | m ² | 3.096 | |
| | | 0.3*(0.5*2+0.7*2)*2*1.2 | m ² | 1.728 | |
| | | 0.3*(0.5+1.4+0.5+1.3+0.7*5+1.0*5+0.5+1.6)*2*1.2 | m ² | 10.296 | |
| | | 0.3*(0.5+1.3)*2*1.2 | m ² | 1.296 | |
| | parter | 0.3*(0.9*2+0.9*2+0.5+1.0+0.5+0.8)*2*1.2 | m ² | 4.608 | |
| | nakrywy ko- minów | 33.05*1.2 | m ² | 39.660 | |
| | | | | RAZEM | 78.83 |
| 21.7 | KNR 4-01 0735-0702 | Tynki zwykłe cementowo-wapienne na kominach dach spadzisty, wykonanie - tynk kategorii III | m ² | | |
| | poddasze | Krotność = 0.67 (12.25-(9.75+0.24))*(0.5*2+1.2*2+0.5+1.4+0.5+1.2+0.7+1.0+0.5+1.9+0.5+1.3+0.5+1.4+0.5+1.2)*2 | m ² | 74.580 | |
| | | (12.05-(9.75+0.24))*(0.7+0.7+0.7+1.0+0.5+1.2)*2 | m ² | 19.776 | |
| | | (10.6-9.75-0.24)*(0.5+1.4+0.5+1.5)*2 | m ² | 4.758 | |
| | pietro | (9.65-6.39-0.24)*(0.5+1.5+0.5+1.8)*2 | m ² | 25.972 | |
| | | (9.88-6.39-0.24)*(0.5*2+0.7*2)*2 | m ² | 15.600 | |
| | | (10.2-6.39-0.24)*(0.5+1.4+0.5+1.3+0.7*5+1.0*5+0.5+1.6)*2 | m ² | 102.102 | |
| | | (10.45-6.39-0.24)*(0.5+1.3)*2 | m ² | 13.752 | |
| | parter | (4.3-3.03-0.24)*(0.9*2+0.9*2+0.5+1.0+0.5+0.8)*2 | m ² | 13.184 | |
| | | | | RAZEM | 269.72 |
| 22 | | STUZIENKI DOŚWIETLAJĄCE | | | |
| 22.1 | KNR 2-02 1101-0101 | Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany taczkami lub ja- ponkami, zwykły B10 | m ³ | | |
| | | 0.1*0.35*(0.9*2.24)*4 | m ³ | 0.282 | |
| | | 0.1*0.35*(0.4*1.81)*4 | m ³ | 0.101 | |
| | | | | RAZEM | 0.38 |
| 22.2 | KNR 2-02 0206-0102 | Ściany betonowe, grubość 20 cm, proste, wysokość do 3 m, beton podawany pompą B15 gr, 15cm | m ² | | |
| | | 2.5*(0.9*2+2.24)*4 | m ² | 40.400 | |
| | | 1.20*(0.4*2+1.81)*4 | m ² | 12.528 | |
| | | | | RAZEM | 52.93 |
| 22.3 | KNR 2-02 0206-0502 | Ściany betonowe, dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ściany, beton poda- wany pompą B15 | m ² | | |
| | | Krotność = 5 | | | |
| | | -52.93 | m ² | -52.930 | |
| | | | | RAZEM | -52.93 |
| 22.4 | KNR 2-02 0602-05 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno, pasty emulsyjne asfaltowe gęste, 1 warstwa | m ² | | |
| | chudy beton | 0.35*(0.9*2.24*4+0.4*1.81*4) | m ² | 3.836 | |
| | | | | RAZEM | 3.84 |
| 22.5 | KNR-W 2-02 0602-06 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno, pasty emulsyjne asfaltowe gęste, dodatek za każdą następną warstwę | m ² | | |
| | | 3.84 | m ² | 3.840 | |
| | | | | RAZEM | 3.84 |
| 22.6 | KNR 2-02 0603-03 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, pasty emulsyjne asfaltowe rzadkie, 1 warstwa | m ² | | |
| | | (2.5+1.0)*(1.2*2+2.24)*4 | m ² | 64.960 | |
| | | 1.2*(0.7*2+1.81)*4 | m ² | 15.408 | |
| | | | | RAZEM | 80.37 |
| 22.7 | KNR 2-02 0603-04 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, pasty emulsyjne asfaltowe rzadkie, dodatek za każdą następną warst- wę | m ² | | |
| | | 80.37 | m ² | 80.370 | |
| | | | | RAZEM | 80.37 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|--|---|--|----------------------|---------------|
| 22.8 | KNR 2-02 1101-0704 | Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, piasek 0.15*0.9*1.91*4 0.15*0.4*1.51*4 | m ³ m ³ m ³ | 1.031 0.362 | 1.39 |
| 22.9 | KNR 2-02 1101-0101 | Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany taczkami lub japonkami, zwykły B10 1.39/0.15*0.1 | m ³ m ³ | 0.927 | 0.93 |
| 22.1 | KNR 2-02 0 0605-0401 | Izolacje przeciwwodne z papy, powierzchni poziomych na lepiku na zimno, 1-a warstwa 0.9*1.91*4*1.3 0.4*1.51*4*1.3 | m ² m ² m ² | 8.939 3.141 | 12.08 |
| 22.1 | KNR 2-02 1 0605-0501 | Izolacje przeciwwodne z papy, powierzchni poziomych na lepiku na zimno, 2-a warstwa-analogia dla papy z folia 12.08 | m ² m ² | 12.080 | 12.08 |
| 22.1 | KNR 2-02 2 1101-0101 | Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany taczkami lub japonkami, zwykły B15 1.39/0.15*0.1 | m ³ m ³ | 0.927 | 0.93 |
| 22.1 | KNR 2-02 3 1106-07 | Zbrojenie posadzki siatką stalową fi 4,5mm oczka 10x10cm 0.93/0.1 | m ² m ² | 9.300 | 9.30 |
| 22.1 | KNR 0-12 4 1118-08 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych mrozoodpornych układanych na klej mrozoodporny, płytki 30x30 cm, metoda zwykła 9.3 | m ² m ² | 9.300 | 9.30 |
| 22.1 | KNR 0-12 5 1120-05 | Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - z przycinaniem płytek, płytki 30x30 cm, cokolik 15 cm, metoda zwykła (0.9*2+1.91*2)*4 (0.4+1.51)*2*4 | m m m | 22.480 15.280 | 37.76 |
| 22.1 | KNR 0-17 6 0927-01 | Należenie na podłożu gruntu 1-a warstwa (1.5+0.3)*(0.9*2+2.24*2)*4 (1.2+0.3)*(0.4*2+1.81*2)*4 | m ² m ² m ² | 45.216 26.520 | 71.74 |
| 22.1 | KNR 0-17 7 0929-0302 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstw. z gotowej mieszanki żywicz.-miner., wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu-analogia kamyczek 71.24 | m ² m ² | 71.240 | 71.24 |
| 22.1 | KNR-W 2-02 8 1017-03 | Analogia: Wykonanie i montaż dzszków z boczkaami z wypełnieniem z poliwęglanu 2- komorowego (1.35*2.34+1/2*0.5*1.35*2)*4 (0.7*1.91+1/2*0.7*0.35*2)*4 | m ² m ² m ² | 15.336 6.328 | 21.66 |
| 22.1 | KNR 2-15 9 0212-01 | Wpusty ze stali nierdzewnej, podłogowe, Dn 50 mm 8 | szt szt | 8.000 | 8 |
| 22.2 | KNR 2-15 0 0205-02 | Rurociągi z PCW łączone metodą wciskową, Fi 50 mm 0.5*8 | m m | 4.000 | 4.00 |
| 23 | | SCHODY ZEWNĘTRZNE WEJŚCIA GŁÓWNEGO | | | |
| 23.1 | KNR-W 2-02 2112-0102 | Posadzki zewnętrzne, na kleju mrozoodpornym z prąniku płomieniowanego o wym 50x50x2cm (1.2*3.9+2.8*3.9+1.3*(3.3+2.4)/2+1.3*(2.9+4.2)/2) -0.3*3.89*3-0.3*1.3*3 | m ² m ² m ² | 23.920 -4.671 | 19.25 |
| 23.2 | KNR-W 2-02 2127-1601 cokilik podstopnie | Cokilik przy posadzce kamiennej z granitu gr. 2cm na klej mrozoodporny, wysokość do 20 cm 7.80+0.3*4 3.89*4+1.3*4 | m m m | 9.000 20.760 | 29.76 |
| 23.3 | KNR-W 2-02 2113-0101 | Stopnie zewnętrzne, okładzinowe proste (grubości do 4 cm), stopnice, szerokość do 0,40 m, granit płomieniowany na klej mrozoodporny 3.78*4+1.3*4 | m m | 20.320 | 20.32 |
| 23.4 | KNNR 7 0507-03 | Analogia: Wykonanie i montaż balustrad schodowych ze stali nierdzewnej 1.5+0.8+1.5+1.5+0.8+3.2 | m m | 9.300 | 9.30 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|--|---|--|--|--------|
| 23.5 | KNNR 7 0507-03 | Analogia: Wykonanie i montaż pochwytu ze stali nierdzewnej (3.7+0.3)*2 | m m | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.00 |
| 24 | | WJAZD DO GARAŻY+ MURKI | | | |
| 24.1 | KNR-W 2-02 2103-0403 | Nakrywy z granitu szer. 35cm gr. 7cm 8.0+4.5+2.0+3.0+0.25+1.45 | m m | 19.200 | |
| | | | | RAZEM | 19.20 |
| 24.2 | KNR-W 2-02 2103-0403 | Nakrywy z granitu szer. 45cm gr. 7cm 7.0+7.4 | m m | 14.400 | |
| | | | | RAZEM | 14.40 |
| 24.3 | KNR 0-17 0927-01 | Nalóżenie na podłoże gruntu 1-a warstwa 0.3*(8.0+4.5+7.4+7.0+2.0+3.0+2.31+0.25+1.45) (0.12+2.64+0.12+0.2)/2*(8.0+4.5+7.4+7.0+2.0+3.0+2.31+0.25+1.45) (8.0+4.5+2.0+3.0+2.31+0.25+1.45)*(0.35+0.07*2+0.05*2) (7.0+7.4)*(0.45+0.07*2+0.05*2) | m ² m ² m ² m ² | 10.773 55.301 12.691 9.936 | |
| | | | | RAZEM | 88.70 |
| 24.4 | KNR 0-17 0929-0302 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstw. z gotowej mieszanki żywic.-miner., wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu-analogia kamyczek 88.7 | m ² m ² | 88.700 | |
| | | | | RAZEM | 88.70 |
| 25 | | ŚLUSARKA ALUMINIOWA WEWNĘTRZNA kolor złoty dąb | | | |
| 25.1 | KNR-W 2-02 1040-05 ZK | Ścianki aluminiowe-przeroda kasowa system "TM 75EI" zestaw szybowy antywłamaniowy środkowe okienko odsuwane do góry EI15 2.1*1.96 | m ² m ² | 4.116 | |
| | | | | RAZEM | 4.12 |
| 25.2 | KNR-W 2-02 1040-01 Z1/M | Drzwi aluminiowe, 1-skrzydłowe z naświetlem szklenie szkłem matowym dymoszczelne przegrody system "TM 75EI " odporność ogniowa EI30 1.04*2.51 | m ² m ² | 2.610 | |
| | | | | RAZEM | 2.61 |
| 25.3 | KNR-W 2-02 1040-01 Z2 | Drzwi aluminiowe, 1-skrzydłowe z naświetlem dymoszczelne przegrody system "TM 75EI " odporność ogniowa EI30 1.14*2.51 | m ² m ² | 2.861 | |
| | | | | RAZEM | 2.86 |
| 25.4 | KNR-W 2-02 1040-02 Z3 Z4 Z5 | Drzwi aluminiowe, 2-skrzydłowe z naświetlem dymoszczelne przegrody system "TM 75EI " odporność ogniowa EI30 1.39*2.49*2 1.50*2.49*1 1.59*2.49*7 | m ² m ² m ² m ² | 6.922 3.735 27.714 | |
| | | | | RAZEM | 38.371 |
| 25.5 | KNR-W 2-02 1040-05 Z6 Z7 Z8 Z9 Z10/1+2 Z10/3 Z10/4 Z10/5 Z11/1 Z11/2 Z12 | Ścianki aluminiowe z drzwiami dymoszczelne przegrody system "TM 75EI " odporność ogniowa EI30 2.12*2.49*1 2.12*2.49*1 2.23*2.49*1 2.49*2.49*1 0.68*3.01*(1+1) 3.35*3.01*1 1.59*2.75*1 1.59*2.75*1 1.940*3.01*1 1.39*3.01*2 2.24*3.01*1 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 5.279 5.279 5.553 6.200 4.094 10.084 4.373 4.373 5.839 8.368 6.742 | |
| | | | | RAZEM | 66.18 |
| 25.6 | KNR-W 2-02 1040-05 Z13 Z14/1 Z14/2-ścianka Z15/1 Z15/2-ścianka | Ścianki aluminiowe z drzwiami dymoszczelne przegrody system "TM 75EI " odporność ogniowa EI30 z wypełnieniem na wys.40cm od góry płytami GKF gr. 12,5mm ogniochodne z obłożeniem blachą aluminiową(od poziomu sufitu podwieszonoego) 3.59*3.01*1 2.26*3.01 0.82*3.01*1 1.44*3.01*1 1.70*3.01*3 | m ² m ² m ² m ² m ² | 10.806 6.803 2.468 4.334 15.351 | |
| | | | | RAZEM | 39.76 |
| 25.7 | KNR-W 2-02 1040-05 Z16 Z17 Z18 Z19 Z20 | Ścianki aluminiowe dymoszczelne przegrody system "TM 75EI " odporność ogniowa EI60 1.19*1.36*2 1.19*2.49*5 2.39*2.49*3 2.2*2.49*1 4.17*2.49*1 | m ² m ² m ² m ² m ² | 3.237 14.816 17.853 5.478 10.383 | |
| | | | | RAZEM | 51.77 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|---|---|--|---------|--------|
| 26 | | STOLARKA OKIENNA TYPOWA kolor złoty dąb | | | |
| 26.1 | KNR-W 2-02 1006-01 02 | Okna drewniane 1-ramowe użyteczności publicznej, fabrycznie wykończone, okna, do 0,6 m2 uchylne 0.86*0.54*3 | m ² m ² | | |
| | | | | 1.393 | |
| | | | | RAZEM | 1.39 |
| 26.2 | KNR-W 2-02 1006-02 03b | Okna drewniane 1-ramowe użyteczności publicznej, fabrycznie wykończone, okna, do 1,0 m2 uchylne 1.46*0.54*4 | m ² m ² | | |
| | | | | 3.154 | |
| | | | | RAZEM | 3.15 |
| 26.3 | KNR-W 2-02 1006-02 015b | Okna drewniane 1-ramowe użyteczności publicznej, fabrycznie wykończone, okna, do 1,0 m2 uchylno rozwieralne 0.86*1.14*1 | m ² m ² | | |
| | | | | 0.980 | |
| | | | | RAZEM | 0.98 |
| 26.4 | KNR-W 2-02 1006-02 05 | Okna drewniane 1-ramowe użyteczności publicznej, fabrycznie wykończone, okna, do 1,0 m2 uchylne szklenie szkłem matowym 0.86*0.84*2 | m ² m ² | | |
| | | | | 1.445 | |
| | | | | RAZEM | 1.44 |
| 26.5 | KNR-W 2-02 1006-03 07s | Okna drewniane 1-ramowe użyteczności publicznej, fabrycznie wykończone, okna, do 2,0 m2 rozwieralne szklenie szkłem matowym 1.46*0.84*3 | m ² m ² | | |
| | | | | 3.679 | |
| | | | | RAZEM | 3.68 |
| 26.6 | KNR-W 2-02 1006-03 031 | Okna drewniane 1-ramowe użyteczności publicznej, fabrycznie wykończone, okna, do 2,0 m2 uchylno-rozwieralne 0.86*1.44 | m ² m ² | | |
| | | | | 1.238 | |
| | | | | RAZEM | 1.24 |
| 26.7 | KNR-W 2-02 1006-03 018s 0291 | Okna drewniane 1-ramowe użyteczności publicznej, fabrycznie wykończone, okna, do 2,0 m2 rozwieralne/uchylno rozwieralne 1.46*1.14*1 0.86*2.04*1 | m ² m ² m ² | | |
| | | | | 1.664 | |
| | | | | 1.754 | |
| | | | | RAZEM | 3.42 |
| 26.8 | KNR-W 2-02 1006-04 OB17s | Okna drewniane 1-ramowe użyteczności publicznej, fabrycznie wykończone, okna, ponad 2,0 m2 kwatery rozwieralne szpros nakładane 1.76*2.3*2 | m ² m ² | | |
| | | | | 8.096 | |
| | | | | RAZEM | 8.10 |
| 26.9 | KNR-W 2-02 1006-04 0293 na- światle uchy- lne | Okna drewniane 1-ramowe użyteczności publicznej, fabrycznie wykończone, okna, ponad 2,0 m2 kwatery rozwieralne/uchylno rozwieralne, szpros nakładane-okna z blokadą B bez słupków 1.16*2.04*2 | m ² m ² | | |
| | | | | 4.733 | |
| | | | | RAZEM | 4.73 |
| 26.10 | | Kalkulacja własna: Zakup i montaż nawiewników higrosterowalnych sterowanych automatycznie 4+2+3+1+1+1+2+1+2 | szt szt | | |
| | | | | 17.000 | |
| | | | | RAZEM | 17.00 |
| 26.11 | KNR 2-02 0129-02 dł. 1,26m dł. 1,56m 0,96m | Obsadzenie podokienników wewnętrznych z konglomeratu o długości ponad 1 m 2 8 8 | szt szt szt szt | | |
| | | | | 2.000 | |
| | | | | 8.000 | |
| | | | | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 18.00 |
| 26.12 | KNR-W 2-02 0514-0202 | Obróbki z blachy powlekanej kolor grafit Clasik przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm matowa 0.45*22.68 | m ² m ² | | |
| | | | | 10.206 | |
| | | | | RAZEM | 10.21 |
| 27 | | STOLARKA OKIENNA NIETYPOWA kolor złoty dąb | | | |
| 27.1 | KNR-W 2-02 1006-04 0i/1 0i4 0i3 | Okna drewniane 1-ramowe użyteczności publicznej, fabrycznie wykończone, okna, ponad 2,0 m2 kwatery rozwieralne/uchylno rozwieralne, szpros nakładane-okna z blokadą B bez słupków 1.46*1.74*52 1.46*2.04*4 1.16*1.44*2 | m ² m ² m ² m ² | | |
| | | | | 132.101 | |
| | | | | 11.914 | |
| | | | | 3.341 | |
| | | | | RAZEM | 147.36 |
| 27.2 | KNR-W 2-02 1006-03 0i/2 | Okna drewniane 1-ramowe użyteczności publicznej, fabrycznie wykończone, okna, do 2,0 m2 uchylno rozwieralne 0.86*1.74*1 | m ² m ² | | |
| | | | | 1.496 | |
| | | | | RAZEM | 1.50 |
| 27.3 | KNR-W 2-02 1006-02 0i/5 | Okna drewniane 1-ramowe użyteczności publicznej, fabrycznie wykończone, okna, do 1,0 m2 uchylne- półokragłe 1.3*0.5*3 | m ² m ² | | |
| | | | | 1.950 | |
| | | | | RAZEM | 1.95 |
| 27.4 | | Kalkulacja własna: Zakup i montaż nawiewników higrosterowalnych sterowanych automatycznie 52+1+2+4+3 | szt szt | | |
| | | | | 62.000 | |
| | | | | RAZEM | 62.00 |
| 27.5 | KNR 2-02 0129-02 | Obsadzenie podokienników wewnętrznych z konglomeratu o długości ponad 1 m | szt | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|--|---|--|-----------------------------------|--------|
| | df. 1,26m df. 1,56m 0,96m 1,40m | 2 56 1 3 | szt szt szt szt | 2.000 56.000 1.000 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 62.00 |
| 27.6 | KNR-W 2-02 0514-0202 | Obróbki z blachy powłwkanej grafit typ Clasik przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm matowa 0.45*95.4 | m ² m ² | 42.930 | |
| | | | | RAZEM | 42.93 |
| 28 | | STOLARKA OKIENNA EI60 kolor złoty dąb | | | |
| 28.1 | KNR-W 2-02 1006-04 Oi/6 Oi/7 | Okna drewniane 1-ramowe oddymiające EI60 1.16*1.74*2 1.16*0.84*2 | m ² m ² m ² | 4.037 1.949 | |
| | | | | RAZEM | 5.99 |
| 28.2 | KNR 2-02 0129-02 df. 1,26m | Obsadzenie podokienników wewnętrznych z konglomeratu o długości ponad 1 m 4 | szt szt | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.00 |
| 28.3 | KNR-W 2-02 0514-0202 | Obróbki z blachy powlekanej kolor grafit Clasik przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm matowa 0.45*1.26*4 | m ² m ² | 2.268 | |
| | | | | RAZEM | 2.27 |
| 29 | | STOLARKA OKIENNA kolor złoty dąb | | | |
| 29.1 | KNR 0-15 0526-02 | Osadzenie okien w połaci dachowej GZL M 04-0,78x0,98m 2 | szt szt | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2 |
| 29.2 | KNR 0-15 0526-02 | Osadzenie okien w połaci dachowej GZL M 08-0,78x1,40m 10 | szt szt | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10 |
| 29.3 | KNR 0-15 0526-02 | Osadzenie okien w połaci dachowej GXL F 06-0,66x1,18m (okno wylazowe) 1 | szt szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1 |
| 29.4 | KNR 0-15 0526-02 | Osadzenie okien w połaci dachowej, osadzenie okna VLT 029 wylaz dachowy 4 | szt szt | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4 |
| 30 | | ŚLUSARKA -światlik stały | | | |
| 30.1 | KNR-W 2-02 1017-01 | Światliki stałe kopułkowe dachowe o wym. 1,0x1,0m akrylowy 3 warstwowy podstawa systemowa z szerokim kołnierzem+ przesłony do regulacji światła 10 | kpl kpl | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10 |
| 31 | | STOLARKA STALOWA kolor złoty dąb | | | |
| 31.1 | KNR-W 2-02 1203-02 A-APP/1+2 | Drzwi stalowe antywłamaniowe i p.poż. typu AP30 wg firmy GERDA lub innej o podobnych parametrach nie gorsza 1.01*2.055*(3+2+4) | m ² m ² | 18.680 | |
| | | | | RAZEM | 18.68 |
| 31.2 | KNR-W 2-02 1203-02 D-PP1 D-PP2 | Drzwi stalowe antywłamaniowe i p.poż. typu T30-1 H3D wg firmy HORMANN lub innej o podobnych parametrach nie gorsza 0.91*2.043*2 1.01*2.043*2 | m ² m ² m ² | 3.718 4.127 | |
| | | | | RAZEM | 7.85 |
| 31.3 | KNR-W 2-02 1203-02 D-PP3 | Drzwi stalowe antywłamaniowe i p.poż. typu T60-1 H60 wg firmy HORMANN lub innej o podobnych parametrach nie gorsza 1.046*2.075*2 | m ² m ² | 4.341 | |
| | | | | RAZEM | 4.34 |
| 31.4 | KNR-W 2-02 1032-01 BG1 | Bramy garażowe stalowe segmentowe typ EPU40 z kasetonami typu S ocieplona wg firmy HORMANN lub innej o podobnych parametrach nie gorsza 2.68*2.25*2 | m ² m ² | 12.060 | |
| | | | | RAZEM | 12.060 |
| 32 | | STOLARKA DRZWIOWA kolor złoty dąb/ białe | | | |
| 32.1 | KNR-W 2-02 1022-01 D1/1 D2/1 złoty dąb/ białe D3/1 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, fabrycznie wykończone, pełne, 1-skrzydłowe z otworami wg firmy PORTA lub innej o podobnych parametrach nie gorsza 0.91*2.055*2 1.01*2.055*(9+6+2+1) 1.11*2.055*(1+5) | m ² m ² m ² | 3.740 37.360 13.686 | |
| | | | | RAZEM | 54.79 |
| 32.2 | KNR-W 2-02 1022-01 | Skrzydła drzwiowe wytłaczane płytowe wewnętrzne, fabrycznie wykończone, pełne, 1-skrzydłowe z otworami wg firmy STOLBUD lub innej o podobnych parametrach nie gorsza | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|--|--|------------------|---------------------------|--------|
| | D9P/1 lazuruwany złoty dąb/ białe | 0.91*2.055*(7+4+1) | m ² | 22.441 | |
| | D11P/1+2 lazuruwany złoty dąb/ białe | 1.01*2.055*(31+19+3+4) | m ² | 118.306 | |
| | | | | RAZEM | 140.75 |
| 32.3 | KNR-W 2-02 1022-01 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, fabrycznie wykończone, pełne, 1-skrzydłowe z kratką wg firmy STOLBUD lub innej o podobnych parametrach nie gorsza | m ² | | |
| | D11MLK białe+ okno | 1.01*2.055*(9+7) | m ² | 33.209 | |
| | | | | RAZEM | 33.21 |
| 32.4 | KNR-W 2-02 1026-0101 | Ościeżnice drewniane + opaski obustronne | m ² | | |
| | | 54.79+140.75+33.21 | m ² | 228.750 | |
| | | | | RAZEM | 228.75 |
| 32.5 | KNR-W 2-02 1027-0201 | Drzwi zewnętrzne antywłamaniowe klasy B lazuruwany złoty dąb szklenie zestawem antywłamaniowym | m ² | | |
| | DZ6 | 1.9*2.175*1 | m ² | 4.133 | |
| | DZ7 | 2.12*2.8*1 | m ² | 5.936 | |
| | DZ8 | 3.92*3.4*1 | m ² | 13.328 | |
| | | | | RAZEM | 23.40 |
| 33 | | DZWIG+PLATFORMA | | | |
| 33.1 | hydrauliczny ,szyb samo- nośny alumi- niowy prze- szklony, udz- wig 250kg, przystanki2- 5, wys. pod- noszenia 0- 12m , drzwi poje- dyncze wy- chylne 0, 9x2000 alu- miniowe, wy- miar szybu 1545x1570m m | Kalkulacja własna:Zakup i montaz dzwigu dla osób niepełnosprawnych PRO REHA typ Domus LIFT DL 1C/4 z przeszklonym szybem wyposażenie i wykoń- czenie standart w/w firmy lub inny o podobnych parametrach nie gorszy 1 | kpl kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1 |
| 33.2 | | Kalkulacja własna:Zakup i montaz platformy dla osób niepełnosprawnych PRO REHA typ HIRO450 wyposażenie i wykończenie standart w/w firmy lub inny o podobnych parametrach nie gorszy 1 | kpl kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1 |
| 34 | | ELEWACJE | | | |
| 34.1 | rozetki małe nad oknami fi 20cm rozetki duże fi 70cm | Kalkulacja własna:Zakup i montaz rozetek małych i dużych 6 2 | szt szt | 6.000 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.00 |
| 34.2 | 1 | Kalkulacja własna:Zakup i montaz zegara 1 | szt szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 34.3 | | Kalkulacja własna:Wykonanie -tablicy URZĄD MIASTA I GMINY CHMIELNIK wys. liter 16cm 1 | kpl kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1 |
| 34.4 | | Kalkulacja własna:Wykonanie -tablicy BIBLIOTEKA MIEJSKA w Chmielniku 1 | kpl kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1 |
| 34.5 | KNR 2-02 0912-07 el. południo- wa el. północna | Profile ciągnięte zwykłe, wykonane ręcznie, szerokości w rozwinięciu 40 cm- 55cm wieńczący 8.0+0.25*4+6.0+0.25*4+1.0*4 2*3.14*0.2*2 22.21 | m m m m | 20.000 2.512 22.210 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------|--|--|--|---|--------|
| | el. wschodnia | 11.21+13.7+5.0 2.57+10.3 | m m | 29.910 12.870 | |
| | | | | RAZEM | 87.50 |
| 34.6 | KNR 2-02 0912-08 | Profile ciągnione zwykłe, dodatek za każde dalsze 5 cm szerokości Krotność = 3 87.5 | m m | 87.500 | |
| | | | | RAZEM | 87.50 |
| 34.7 | KNR 2-02 0912-07 el. południowa el. północna nad wejściem | Profile ciągnione zwykłe, wykonane ręcznie, szerokości w rozwinięciu 40 cm- 52cm balkonowy 1.9*2+7.8+0.25*4 2.5*2 | m m m | 12.600 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 17.60 |
| 34.8 | KNR 2-02 0912-08 | Profile ciągnione zwykłe, dodatek za każde dalsze 5 cm szerokości Krotność = 3 17.6 | m m | 17.600 | |
| | | | | RAZEM | 17.6 |
| 34.9 | KNR 2-02 0912-07 lukarna szczyt | Profile ciągnione zwykłe, wykonane ręcznie, szerokości w rozwinięciu 40 cm- lukarny 6.0*2 6.7*2 | m m m | 12.000 13.400 | |
| | | | | RAZEM | 25.40 |
| 34.1 | KNR 2-02 0912-05 el. południowa el. północna el. wschodnia | Profile ciągnione zwykłe, wykonane ręcznie, szerokości w rozwinięciu 30 cm- podparapetowy 1.9*10+1.5*2 1.9*12+3.8 1.9*(6+2+4+2) 1.9*(4+4+2+4+4) | m m m m m | 22.000 26.600 26.600 34.200 | |
| | | | | RAZEM | 109.40 |
| 34.1 | KNR 2-02 0912-02 el. południowa | Profile ciągnione zwykłe, wykonane ręcznie, szerokości w rozwinięciu 15 cm- nadokienne 1.8*2*6 | m m | 21.600 | |
| | | | | RAZEM | 21.60 |
| 34.1 | KNR 2-02 0912-01 el. południowa el. północna el. wschodnia | Analogia: Wykonanie opaski okiennej w tynku (1.7+1.8*2)*10 (1.4+1.5*2)*2 (1.7+1.8*2)*11+(3.5+1.8*2) (1.7+1.8)*2*(6+2+4+2) (1.7+1.8*2)*4+(1.7+2.1*2)*4 (1.7+1.8*2)*10 | m m m m m m | 53.000 8.800 65.400 98.000 44.800 53.000 | |
| | | | | RAZEM | 323.00 |
| 34.1 | KNR 19-01 0811-0202 el. południowa el. północna | Wykonanie tynków zewnętrznych zwykłych na belkach, słupach i pilastrach, z zaprawy cementowo-wapiennej, tynk kategorii III, wapno suchogaszzone (0.5+0.1*2)*2*8.4 2*3.14*0.2*2*3.0 0.4*4*2*4.5 (0.51+0.4*2+0.51+0.4*2+2.67)*3.2+1/2*3.8*0.6 | m ² m ² m ² m ² | 11.760 7.536 14.400 18.068 | |
| | | | | RAZEM | 51.76 |
| 34.1 | KNR 19-01 0825-01 el. północna | Bonie prostokątne, na ścianach, słupach i pilastrach, wykonane ręcznie, na tynku zwykłym (0.4+0.51+0.4+0.31*2)*7 ((0.4+0.51+0.4)*2+2.67)*2+1.5 | m m m | 13.510 12.080 | |
| | | | | RAZEM | 25.59 |
| 34.1 | KNR 2-02 0902-01 el. południowa el. północna el. wschodnia | Tynki zwykłe kategorii III, ściany płaskie i powierzchnie poziome (balkony, log- gie), ręcznie 23.57*((7.7+0.95-0.2)+(7.7+1.5-0.2))/2 1/2*(11.56-7.6)*9.69 (7.8+10.5)/2*1.4+(10.5+5.0)/2*2.8 22.21*(6.71+0.85-0.2+6.71+0.25-0.2)/2 (6.39+0.25+6.39+0.85)/2*11.21+1/2*3.0*11.21 (6.39+0.25)*6.4+(6.39-3.09)*(13.7-6.4) 2.9*3.09+5.0*(6.39-3.09) (6.39+0.25-0.7)*(16.1+2.13)+1/2*2.13*3.0+2.58*2.13 (7.38+2.58)*(2.57+10.3)-2.68*2.25*2 1.7*2.5+1/2*1.7*0.9 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 205.648 19.186 34.510 156.803 94.612 66.586 25.461 116.977 116.125 5.015 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|--|---|----------------|----------|---------|
| | zachodnia | $(11.96+0.2)*(5.4+7.2+0.2)$ | m ² | 155.648 | |
| | | | | RAZEM | 996.57 |
| 34.1 | KNR 0-17 6 0927-01 | Nałożenie na podłoże gruntu 1-a warstwa | m ² | | |
| | | 840.92 | m ² | 840.920 | |
| | | | | RAZEM | 840.92 |
| 34.1 | KNR 0-17 7 0927-03 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku akrylowego barwionego w masie gr. kolorów 2 ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, grubości 3-5 mm, na ścianach płaskich | m ² | | |
| | | 840.92 | m ² | 840.920 | |
| | | -89.43 | m ² | -89.430 | |
| | | | | RAZEM | 751.49 |
| 34.1 | KNR 0-17 8 0929-0302 cokół+ stęp | Wyprawa elewacyjna cienkowarstw. z gotowej mieszanki żywicz.-miner., wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu-analogia kamyczek $(9.0+10.5)*(0.95-0.16+1.5-0.16)/2$ $0.4*4*2*4.5$ $(0.85+0.25)/2*22.21$ $(0.25+0.85)/2*11.21+0.25*6.4$ $0.25*(16.1+2.13)+2.58*2.13$ $(2.57+0.25)*(2.57+10.3)-2.68*2.25*2$ | m ² | | |
| | | | m ² | 20.768 | |
| | | | m ² | 14.400 | |
| | | | m ² | 12.216 | |
| | | | m ² | 7.766 | |
| | | | m ² | 10.053 | |
| | | | m ² | 24.233 | |
| | | | | RAZEM | 89.43 |
| 34.1 | KNR 0-17 9 2610-0302 | Ocieplanie ścian budynków płytami styrop. FS15 frezowana gr. 20cm metodą lekką-mokrą przy użyciu zapraw klejących i ręczne wyk. wyprawy elewac. cienkowarstw., sufit z betonu, tynk akrylowy barwiony w masie $(10.5+5.0)/2*2.8$ | m ² | | |
| | | | m ² | 21.700 | |
| | | | | RAZEM | 21.70 |
| 34.2 | KNR 0-17 0 0927-01 | Nałożenie na podłoże gruntu 1-a warstwa | m ² | | |
| | | 87.5*0.55 | m ² | 48.125 | |
| | | 17.6*0.52 | m ² | 9.152 | |
| | | 25.4*0.4 | m ² | 10.160 | |
| | | 109.4*0.3 | m ² | 32.820 | |
| | | 21.6*0.15 | m ² | 3.240 | |
| | | 0.1*323.0 | m ² | 32.300 | |
| | | | | RAZEM | 135.80 |
| 34.2 | KNR-W 2-02 1 1510-10 | Malowanie farbami silikatowymi, zewnętrzne tynki gładkie, bez gruntowania | m ² | | |
| | | 135.8 | m ² | 135.800 | |
| | | | | RAZEM | 135.80 |
| 35 | | RUSZTOWANIE | | | |
| 35.1 | KNR 2-02 1610-0101 | Rusztowania ramowe RR-1/30 przyścienne, wysokość do 10 m, nakłady podstawowe $22.21*8.0+6.4*7.56+3.2*(13.7+6.4)+3.0*(5.0+2.9)$ $6.64*(16.1+2.13)+2.13*3.0+2.58*2.13$ $9.96*(2.57+10.3)$ | m ² | | |
| | | | m ² | 314.084 | |
| | | | m ² | 132.933 | |
| | | | m ² | 128.185 | |
| | | | | RAZEM | 575.20 |
| 35.2 | KNR 2-02 1610-0201 | Rusztowania ramowe RR-1/30 przyścienne, wysokość do 16 m, nakłady podstawowe $23.57*11.56$ $11.27*(7.56+3.0)$ $12.2*(5.4+7.2+0.2)$ | m ² | | |
| | | | m ² | 272.469 | |
| | | | m ² | 119.011 | |
| | | | m ² | 156.160 | |
| | | | | RAZEM | 547.64 |
| 35.3 | KNR 2-02 1613-0101 | Instalacje odgromowe, rusztowania zewnętrzne przyścienne, wysokość do 10 m, bednarka (nakłady podstawowe) 575.2 | m ² | | |
| | | | m ² | 575.200 | |
| | | | | RAZEM | 575.20 |
| 35.4 | KNR 2-02 1613-0201 | Instalacje odgromowe, rusztowania zewnętrzne przyścienne, wysokość do 15 m, bednarka (nakłady podstawowe) 547.64 | m ² | | |
| | | | m ² | 547.640 | |
| | | | | RAZEM | 547.64 |
| 35.5 | ORGB 2-02 1625-01 | Ostony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych 575.2+547.64 | m ² | | |
| | | | m ² | 1122.840 | |
| | | | | RAZEM | 1122.84 |
| 35.6 | | Kalkulacja własna:Dzierżawa rusztowań 1122.84 | m ² | | |
| | | | m ² | 1122.840 | |
| | | | | RAZEM | 1122.84 |