

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---|---|---|--|----------------------------|----------------|
| Budynek mieszkalny wielorodzinny Czersk SEGMENT 1C | | | | | |
| 1 | ŁAWY ŻELBETOWE, ze względów technologicznych dla segmntów 1a,1b,1c. ŚCIANY FUNDAMENTOWE I ŚCIANY PIW-NIC.+ STROP NAD PIWNICĄ dla segmentu 1C | | | | |
| 1 d.1 | NNRNKB 202 0137-04 | (z.l) Ściany bud.jednokondygn., o wys. do 4,5 m i grubości 40 cm na zaprawie ce-mentowej (14.44*2+10.98*2)*2.54 | m ² m ² | 129.134 | |
| | | | | RAZEM | 129.134 |
| 2 d.1 | KNR 2-02 0604-02 | Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fun-dament.betonowych (14.44*2+10.98*2)*0.40 | m ² m ² | 20.336 | |
| | | | | RAZEM | 20.336 |
| 3 d.1 | KNR 2-02 0601-04 | Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne wyk.na gorąco pionowe z lepiku smołowego lub asfalt.- pierwsza warstwa 14.44*2*1.84+10.98*1.84 | m ² m ² | 73.342 | |
| | | | | RAZEM | 73.342 |
| 4 d.1 | KNR 0-23 2612-01 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przykle-żenie płyt styropianowych do ścian 73.336 | m ² m ² | 73.336 | |
| | | | | RAZEM | 73.336 |
| 5 d.1 | KNR 2-02 0116-02 | Ściany budynków wielokond.z bloczków z bet.komórkow.,gr.37cm (10.98*2+2.76)*2.20-0.90*2.0*6 | m ² m ² | 43.584 | |
| | | | | RAZEM | 43.584 |
| 6 d.1 | KNR 2-02 0116-01 | Ściany budynków wielokond.z bloczków z bet.komórkow.,gr.24cm (10.98*2.20*2-0.90*2.0*7) | m ² m ² | 35.712 | |
| | | | | RAZEM | 35.712 |
| 7 d.1 | KNR 2-02 0126-02 | Otworki na drzwi,drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych gr.1ceg.z cegieł pojed.,bloczków i pustaków 7 | szt szt | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 8 d.1 | KNR 2-02 0126-03 | Otworki na okna w ścianach murowanych gr.1 1/2 i 2ceg.z cegieł pojed. 2 | szt szt | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 9 d.1 | KNR 2-02 0126-05 | Otworki w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabr. 1.20*2*8+1.20*3*4 | m m | 33.600 | |
| | | | | RAZEM | 33.600 |
| 10 d.1 | KNR 0-30 0226-03 | Strop żelbetowy gęstożebrowy na belkach kratownicowych TERIVA II o rozstawie belek 45 cm i rozpiętości 5,40-6,00 m 14.44*10.98 -(0.92*5.76+0.72*5.76+0.68*5.76+0.45*5.76+1.53*5.76+1.20*5.76+1.07*5.76+0.95*5.76+1.53*5.76+0.94*3.76+1.13*3.76+0.40*5.76) | m ² m ² m ² | 158.551 -62.215 | |
| | | | | RAZEM | 96.336 |
| 11 d.1 | KNR 2-02 0216-01 | Żelbetowe płyty stropowe, gr.8cm płaskie lub na żebrach 62.215 | m ² m ² | 62.215 | |
| | | | | RAZEM | 62.215 |
| 12 d.1 | KNR 2-02 0216-05 | Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dod.za każdy 1cm różnicy grub.płyty Krotność = 2 62.215 | m ² m ² | 62.215 | |
| | | | | RAZEM | 62.215 |
| 13 d.1 | KNR 2-02 0210-05 | Belki i podciąg, stos.desk.obw.do przekr.do 16 0.25*0.30*1.1 | m ³ m ³ | 0.083 | |
| | | | | RAZEM | 0.083 |
| 14 d.1 | KNR 2-02 0212-13 | Stropy - wieńce monolityczne na ścianach zewn.o szer.ponad 30cm 0.38*0.34*(14.06*2) | m ³ m ³ | 3.633 | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---|-------------------------|--|--------------------------------------|--|-----------------|
| | | | | RAZEM | 3.633 |
| 15 d.1 | KNR 2-02 0212-11 | Stropy - wieńce monolityczne na ścianach wewn. 0.24*0.34*(10.98*2+2.76) | m ³ m ³ | 2.017 | |
| | | | | RAZEM | 2.017 |
| 16 d.1 | KNR 2-02 0290-01 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie 3.633*100/1000 2.017*50/1000 0.083*140/1000 62.215*4.50/1000 | t t t t | 0.363 0.101 0.012 0.280 | |
| | | | | RAZEM | 0.756 |
| 17 d.1 | KNR 2-02 0122-07 | Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych 8*2.54 | m m | 20.320 | |
| | | | | RAZEM | 20.320 |
| 18 d.1 | KNR 2-02 0122-06 | Spalinowe i dymowe kanały z pustaków betonowych Schiedla 1 | kpl kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 2 PARTER - ROBOTY MUROWE I STROP | | | | | |
| 19 d.2 | KNR 2-02 0211-02 | Śłupy żelbetowe, w ścianach murowanych o gr.ponad 0.3m dwustronnie deskowane 0.25*0.25*2.99*2 | m ³ m ³ | 0.374 | |
| | | | | RAZEM | 0.374 |
| 20 d.2 | KNR 2-02 0290-01 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie 0.374*70/1000 | t t | 0.026 | |
| | | | | RAZEM | 0.026 |
| 21 d.2 | KNR 2-02 0116-01 | Ściany budynków wielokond.z bloczków z bet.komórkow.,gr.24cm ściany zewnętrzne (14.44*2+11.26)*2.99-(1.20*1.50*2+1.80*1.50*2+1.80*1.50*2+1.50*1.50*2+1.40*2.15) | m ² m ² | 98.109 | |
| | | | | RAZEM | 98.109 |
| 22 d.2 | KNR 2-02 0116-02 | Ściany budynków wielokond.z bloczków z bet.komórkow.,gr.37cm wewnętrzne 5.10*2*2.60 | m ² m ² | 26.520 | |
| | | | | RAZEM | 26.520 |
| 23 d.2 | KNR 2-02 0107-01 | Ściany budynków jednokond.o wys.do 4.5m z bloczków z bet.komórkow.gr.24cm ściana graniczna 10.98*2*2.99 | m ² m ² | 65.660 | |
| | | | | RAZEM | 65.660 |
| 24 d.2 | KNR 2-02 0116-01 | Ściany budynków wielokond.z bloczków z bet.komórkow.,gr.24cm wewnętrzne (2.70+0.48+1.60+1.06+1.32+1.10+2.56)*2.60-(2.0*0.90*2+0.80*2.0) | m ² m ² | 22.932 | |
| | | | | RAZEM | 22.932 |
| 25 d.2 | KNR 2-05 0102-07 | Podciąg stalowy 2x ceownik 300 l= 5,76 Podciąg stalowy 2x ceownik 240 l=3,10 5.76*4*46.2/1000 3.10*4*33.2/1000 1.60*2*4*8.32/1000 | t t t t | 1.064 0.412 0.106 | |
| | | | | RAZEM | 1.582 |
| 26 d.2 | | Dostarczenie stali kształtowej ceownik 300 1064 | kg kg | 1064.000 | |
| | | | | RAZEM | 1064.000 |
| 27 d.2 | | J.w. lecz ceownik 240 412.0 | kg kg | 412.000 | |
| | | | | RAZEM | 412.000 |
| 28 d.2 | | Dostarczenie dwuteownika NP100 106 | kg kg | 106.000 | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|-------------------------|--|----------------|--------------|----------------|
| | | | | RAZEM | 106.000 |
| 29 d.2 | KNR 2-02 0210-05 | Belki i podciąg, stos.desk.obw.do przekr.do 16 | m ³ | | |
| | | 0.25*0.30*5.75*10 | m ³ | 4.313 | |
| | | | | RAZEM | 4.313 |
| 30 d.2 | KNR 2-02 0126-03 | Otworki na okna w ścianach murowanych gr.1 1/2 i 2ceg.z cegieł pojed. | szt | | |
| | | 8 | szt | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 31 d.2 | KNR 2-02 0126-04 | Otworki na drzwi,drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych gr.1 1/2 i 2ceg.z cegieł pojed. | szt | | |
| | | 3 | szt | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 32 d.2 | KNR 2-02 0126-05 | Otworki w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabr. | m | | |
| | | 2*1.50*2+2.10*2*2+1.80*2+2.10*2*2+1.80*2*2+1.20*2+1.20*2*2 | m | 40.800 | |
| | | | | RAZEM | 40.800 |
| 33 d.2 | KNR 0-30 0226-01 | Strop żelbetowy gęstożebrowy na belkach kratownicowych TERIVA II o rozstawie belek 45 cm i rozpiętości 2,40-3,60 m | m ² | | |
| | | 14.06*10.98-62.215 | m ² | 92.164 | |
| | | | | RAZEM | 92.164 |
| 34 d.2 | KNR 2-02 0216-01 | Żelbetowe płyty stropowe, gr.8cm płaskie lub na żebrach | m ² | | |
| | | 62.215 | m ² | 62.215 | |
| | | | | RAZEM | 62.215 |
| 35 d.2 | KNR 2-02 0216-05 | Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dod.za każdy 1cm różnicy grub.płyty Krotność = 2 | m ² | | |
| | | 62.215 | m ² | 62.215 | |
| | | | | RAZEM | 62.215 |
| 36 d.2 | KNR 2-02 0212-13 | Stropy - wieńce monolityczne na ścianach zewn.o szer.ponad 30cm | m ³ | | |
| | | 0.34*0.24*14.06*2+10.98*2*0.24*0.24 | m ³ | 3.559 | |
| | | | | RAZEM | 3.559 |
| 37 d.2 | KNR 2-02 0212-11 | Stropy - wieńce monolityczne na ścianach wewn. | m ³ | | |
| | | 4.32*0.38*0.24*2+0.24*0.24*(11.06+5.26*3) | m ³ | 2.334 | |
| | | | | RAZEM | 2.334 |
| 38 d.2 | KNR 2-02 0290-01 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie | t | | |
| | | 3.559*100/1000 | t | 0.356 | |
| | | 2.334*50/1000 | t | 0.117 | |
| | | 62.215*4.5/1000 | t | 0.280 | |
| | | 4.313*80/1000 | t | 0.345 | |
| | | | | RAZEM | 1.098 |
| 39 d.2 | KNR 2-02 0122-07 | Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych | m | | |
| | | (4+4+4+2*2+2)*2.94 | m | 52.920 | |
| | | | | RAZEM | 52.920 |
| 3 ŚCIANY I STROPY - I i II PIĘTRO | | | | | |
| 40 d.3 | KNR 2-02 0116-01 | Ściany budynków wielokond.z bloczków z bet.komórkow.,gr.24cm zewn. | m ² | | |
| | I piętro | (14.44*2+11.26)*2.94 | m ² | 118.012 | |
| | | -(1.20*1.50*2+1.80*1.50*2+1.20*1.60+1.80*1.50*2+1.50*1.50*2) | m ² | -20.820 | |
| | II piętro | (14.44*2+11.26)*2.94 | m ² | 118.012 | |
| | | -(1.80*1.50*3+1.50*1.50+1.20*1.50*2+1.80*1.50+1.20*1.60) | m ² | -18.570 | |
| | | | | RAZEM | 196.634 |
| 41 d.3 | KNR 2-02 0116-01 | Ściany budynków wielokond.z bloczków z bet.komórkow.,gr.24cm wewn. | m ² | | |
| | | 11.26*2.94 | m ² | 33.104 | |
| | | 5.50*2.60-0.90*2.0+1.60*2.60+1.60*2*2.60-0.90*2.0*3+1.60*2.60+5.50*2.60-0.90*2.0+3.70*2.60-0.90*2.0 | m ² | 44.060 | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|-------------------------|---|--|---------------------------------|----------------|
| | | | | RAZEM | 77.164 |
| 42 d.3 | KNR 0-30 0226-03 | Strop żelbetowy gęstożebrowy na belkach kratownicowych TERIVA II o rozstawie belek 45 cm i rozpiętości 5,40-6,00 m 11.50*14.68*2-2.76*4.56*2 -(0.92*5.76+0.72*5.76+0.68*5.76+0.45*5.76+1.53*5.76+1.20*5.76+1.07*5.76+0.95*5.76+1.53*5.76+0.94*3.76+1.13*3.76+0.40*5.76)*2 | m ² m ² m ² | 312.469 -124.430 | |
| | | | | RAZEM | 188.039 |
| 43 d.3 | KNR 2-02 0216-01 | Żelbetowe płyty stropowe, gr.8cm płaskie lub na żebrach 62.215*2 | m ² m ² | 124.430 | |
| | | | | RAZEM | 124.430 |
| 44 d.3 | KNR 2-02 0216-05 | Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dod.za każdy 1cm różnicy grub.płyty Krotność = 2 124.43 | m ² m ² | 124.430 | |
| | | | | RAZEM | 124.430 |
| 45 d.3 | KNR 2-02 0210-05 | Belki i podciąg, stos.desk.obw.do przekr.do 16 0.25*0.30*(5.96*2+2.96*2+5.76*3+2.76*3+5.76*4*2+2.86*2+5.76*5+5.76*13+2.76*2+5.76*5) | m ³ m ³ | 17.490 | |
| | | | | RAZEM | 17.490 |
| 46 d.3 | KNR 2-02 0290-01 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie (124.30*4+17.490*140+6.964*50+13.222*100)/1000 | t t | 4.616 | |
| | | | | RAZEM | 4.616 |
| 47 d.3 | KNR 2-02 0212-11 | Stropy - wieńce monolityczne na ścianach wewn. 0.24*0.34*4*11.72*2-(1.53+0.72+0.34+0.68+0.94)*0.24*0.34*2 | m ³ m ³ | 6.964 | |
| | | | | RAZEM | 6.964 |
| 48 d.3 | KNR 2-02 0212-12 | Stropy - wieńce monolityczne na ścianach zewn.o szer.do 30cm 0.24*0.34*(12.48*2-1.07-0.89*2)*2 0.24*0.34*29.76*2*2 | m ³ m ³ m ³ | 3.608 9.714 | |
| | | | | RAZEM | 13.322 |
| 49 d.3 | KNR 2-02 0218-03 | Schody żelbetowe, wspornikowe proste z płytą gr.9 cm (2.76*5.62+5.64*2.76+2.76*4.24) | m ² m ² | 42.780 | |
| | | | | RAZEM | 42.780 |
| 50 d.3 | KNR 2-02 0218-06 | Schody żelbetowe, - dodatek za każdy 1cm różnicy grub.płyty Krotność = 3 42.78 | m ² m ² | 42.780 | |
| | | | | RAZEM | 42.780 |
| 51 d.3 | KNR 2-02 0218-07 | Schody żelbetowe, belki podestowe i kotwiące 0.25*0.20*2.76*2+0.25*0.20*2.76*2+0.25*0.20*2.76*2+0.25*0.20*2.76*2+0.25*0.20*2.76*3*2 | m ³ m ³ | 1.932 | |
| | | | | RAZEM | 1.932 |
| 52 d.3 | KNR 2-02 0290-01 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie (109.19*2+425.72*2)/1000 | t t | 1.070 | |
| | | | | RAZEM | 1.070 |
| 53 d.3 | KNR 2-02 0122-07 | Wentylacyjne kanały z pustaków Schiedel (4+4+4+4+4+2+4)*2.94 (6+5+6+5+3+6+5)*4.36 | m m m | 76.440 156.960 | |
| | | | | RAZEM | 233.400 |
| 54 d.3 | KNR 2-05 0102-07 | Podciąg stalowy 2x ceownik 300 l= 5,76 Podciąg stalowy 2x ceownik 240 l=3,10 5.76*4*46.2/1000 3.10*4*33.2/1000 1.60*2*4*8.32/1000 | t t t t | 1.064 0.412 0.106 | |
| | | | | RAZEM | 1.582 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------------------------------|-------------------------|--|----------------|--------------|-----------------|
| 55 d.3 | | Dostarczenie stali kształtowej ceownik 300 | kg | | |
| | | 1064 | kg | 1064.000 | |
| | | | | RAZEM | 1064.000 |
| 56 d.3 | | J.w. lecz ceownik 240 | kg | | |
| | | 412.0 | kg | 412.000 | |
| | | | | RAZEM | 412.000 |
| 57 d.3 | | Dostarczenie dwuteownika NP100 | kg | | |
| | | 106 | kg | 106.000 | |
| | | | | RAZEM | 106.000 |
| 58 d.3 | KNR 2-02 0211-01 | Słupy żelbetowe, w ścianach murowanych o gr.do 0.3m dwustronnie deskowane | m ³ | | |
| | | 0.25*0.25*2.94*2 | m ³ | 0.368 | |
| | | | | RAZEM | 0.368 |
| 59 d.3 | KNR 2-02 0290-01 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie | t | | |
| | | 0.368*70/1000*2 | t | 0.052 | |
| | | | | RAZEM | 0.052 |
| 60 d.3 | KNR 2-02 0126-01 | Otworki na okna w ścianach murowanych gr.1ceg.z cegieł pojed.,błoczków i pustaków | szt | | |
| | | 9+9 | szt | 18.000 | |
| | | | | RAZEM | 18.000 |
| 61 d.3 | KNR 2-02 0126-02 | Otworki na drzwi,drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych gr.1ceg.z cegieł pojed.,błoczków i pustaków | szt | | |
| | | 4+4 | szt | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 62 d.3 | KNR 2-02 0126-05 | Otworki w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabr. | m | | |
| | | 2*1.20+2*1.20*2+1.20+1.40*2*2+2.10*2*4+1.40*2+1.80*2*2+1.40*2*3 | m | 49.200 | |
| | | | | RAZEM | 49.200 |
| 4 ŚCIANKI DZIAŁOWE | | | | | |
| 63 d.4 | KNR 2-02 0121-02 | Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych gr.2x8cm | m ² | | |
| | | (1.20*2*2.60-0.90*2.0*2)*3 | m ² | 7.920 | |
| | | 5.26*2.60*2*3 | m ² | 82.056 | |
| | | 1.20*2.60*2 | m ² | 6.240 | |
| | | | | RAZEM | 96.216 |
| 64 d.4 | KNR 2-02 0613-06 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho | m ² | | |
| | | 96.216 | m ² | 96.216 | |
| | | | | RAZEM | 96.216 |
| 65 d.4 | KNR 2-02 2003-02 | Ścianki dział.GR z płyt gips.-karton.na rusztach metal.pojed.z pokryciem obustr.jednowarstw.100-01 | m ² | | |
| | | (4.32+4.32+1.20+1.44+2.76+2.82+3.10+2.50+3.76+2.76+1.77+3.0)*3*2.60+0.80*2.0*4*3 | m ² | 282.450 | |
| | | | | RAZEM | 282.450 |
| 66 d.4 | KNR 2-02 0613-06 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho | m ² | | |
| | | 282.45 | m ² | 282.450 | |
| | | | | RAZEM | 282.450 |
| 67 d.4 | KNR 2-02 0120-02 | Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych lub dziurawek gr.1/2ceg. | m ² | | |
| | | 3.62*3*2.20+(2.82*2+2.76)*2.20 | m ² | 42.372 | |
| | | | | RAZEM | 42.372 |
| 68 d.4 | | Parapety | m | | |
| | | 1.90*4+1.60*2+1.30*2 | m | 13.400 | |
| | | (1.90*4+1.60*2+1.30*3)*2 | m | 29.400 | |
| | | | | RAZEM | 42.800 |
| 5 DACH I ROBOTY BLACHARSKIE | | | | | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|---------------------------|--|----------------------------------|--------------|-----------------|
| 69 d.5 | KNR 2-02 0615-01 | Izolacje cieplne poziome z kruszyw sztucznych gr.warstwy od 0 do 26 cm 14.68*11.98 | m ² m ² | 175.866 | |
| | | | | RAZEM | 175.866 |
| 70 d.5 | KNR 2-02 0216-01 | Żelbetowe płyty stropowe, gr.8cm płaskie lub na żebrach 14.20*11.50 | m ² m ² | 163.300 | |
| | | | | RAZEM | 163.300 |
| 71 d.5 | KNR 2-02 0216-05 | Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dod.za każdy 1cm różnicy grub.płyty Krotność = 2 -163.3 | m ² m ² | -163.300 | |
| | | | | RAZEM | -163.300 |
| 72 d.5 | KNR 2-02 0290-01 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie 163.3*4/1000 | t t | 0.653 | |
| | | | | RAZEM | 0.653 |
| 73 d.5 | KNR 2-02 0616-01 | Izolacje z folii na sucho pozioma - jedna warstwa 163.30 | m ² m ² | 163.300 | |
| | | | | RAZEM | 163.300 |
| 74 d.5 | KNR 2-02 0613-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 163.30 | m ² m ² | 163.300 | |
| | | | | RAZEM | 163.300 |
| 75 d.5 | KNR 2-02 0613-04 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda nast.warstwa 163.30 | m ² m ² | 163.300 | |
| | | | | RAZEM | 163.300 |
| 76 d.5 | KNR 2-02 0607-01 | Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe 163.30 | m ² m ² | 163.300 | |
| | | | | RAZEM | 163.300 |
| 77 d.5 | KNR-W 2-02 0504-02 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe 165.0 | m ² m ² | 165.000 | |
| | | | | RAZEM | 165.000 |
| 78 d.5 | KNR 2-02 0219-02 | Gzymsy, o wysięgu do 50cm 0.30*0.34*15.06*2 | m ³ m ³ | 3.072 | |
| | | | | RAZEM | 3.072 |
| 79 d.5 | KNR 2-02 0119-03 | Gzymsy z cegieł pełnych 12x32cm 15.06*2 | m m | 30.120 | |
| | | | | RAZEM | 30.120 |
| 80 d.5 | KNR 2-02 0506-02 | Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm - z blachy ocynkowanej (0.30+0.41)*15.06*2 | m ² m ² | 21.385 | |
| | | | | RAZEM | 21.385 |
| 81 d.5 | KNR 2-02 0513-01 | Nasady wentylacyjne blaszane o śr.wlotu do 20cm 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 82 d.5 | KNR 2-02 0923-04 | Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy 1.80*0.24*4+1.50*0.24*2+1.20*0.24*2+(1.80*0.24*4+1.50*0.24*2+1.20*0.24*3)*2 | m ² m ² | 9.648 | |
| | | | | RAZEM | 9.648 |
| 83 d.5 | KNR 2-02 0507-01 | Obróbki przy szer.w rozw.do 25cm- z blachy powlekanej - parapety 9.648/0.24*0.30 | m ² m ² | 12.060 | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|---------------------------|---|----------------|--------------|-----------------|
| | | | | RAZEM | 12.060 |
| 84 d.5 | KNR 2-02 0510-03 | Rury spustowe okrągłe o śr.12cm - z blachy powlekanej | m | | |
| | | 9.60*2 | m | 19.200 | |
| | | | | RAZEM | 19.200 |
| 85 d.5 | KNR 2-02 0508-04 | Rynny dachowe półokrągłe o śr.15cm - z blachy powlekanej | m | | |
| | | 3.0 | m | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 86 d.5 | KNR 2-02 0122-01 | Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł 1/2x1/2ceg. | m ³ | | |
| | | 1.12*0.45*0.64+1.28*0.45*0.64*5+0.90*0.45*0.64 | m ³ | 2.425 | |
| | | | | RAZEM | 2.425 |
| 87 d.5 | | Spoinowanie kominów z cegły klinkierowej | m ² | | |
| | | (1.12+0.45)*2*0.64+(1.28+0.45)*2*0.64*5+(0.90+0.45)*2*0.64 | m ² | 14.810 | |
| | | | | RAZEM | 14.810 |
| 88 d.5 | KNR 2-02 0219-05 | Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o śr.gr.7cm | m ² | | |
| | | 0.65*1.32+0.65*1.48*5+1.10*0.55 | m ² | 6.273 | |
| | | | | RAZEM | 6.273 |
| 89 d.5 | KNR 2-02 0216-05 | Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dod.za każdy 1cm różnicy grub.płyty Krotność = 4 | m ² | | |
| | | 6.273 | m ² | 6.273 | |
| | | | | RAZEM | 6.273 |
| 6 TYNKI WEWNĘTRZNE I ROBOTY MALARSKIE | | | | | |
| 90 d.6 | KNR 2-02 0803-06 | Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na stropach i podciągach | m ² | | |
| | piwnica | 10.33+10.33+10.33+7.09+7.09+48.64+9.85+9.85+9.85+9.85 | m ² | 133.210 | |
| | spoczniki | 1.56*2.76*2+1.20*1.76*3 | m ² | 14.947 | |
| | parter | 10.71+4.13+11.16+5.19+9.59+19.33+4.50+17.36+7.42+4.68+14.81+4.65+11.96+11.90+6.78 | m ² | 144.170 | |
| | piętro | 10.71+4.13+11.16+10.19+4.50+17.36+7.42+4.65+14.81+4.65+11.96+12.49+6.78 | m ² | 120.810 | |
| | II piętro | 10.71+4.13+11.16+5.19+10.19+4.50+17.36+7.42+4.65+14.81+4.65+11.96+12.49+6.78 | m ² | 126.000 | |
| | | | | RAZEM | 539.137 |
| 91 d.6 | KNR 2-02 0811-02 | Tynki zwykłe biegów klatek schodowych kat.III | m ² | | |
| | | 5.62*2*2*(0.82+2.43+2.44+2.72+2.50) | m ² | 245.257 | |
| | | | | RAZEM | 245.257 |
| 92 d.6 | KNR 0-14 2011-08 | Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych belek i podciągów, jednowarstwowa 75 - 01 | m ² | | |
| | | 5.16*1.20*2*3 | m ² | 37.152 | |
| | | 2.50*0.9*3+3.66*0.90*3 | m ² | 16.632 | |
| | | | | RAZEM | 53.784 |
| 93 d.6 | KNR 2-02 0803-03 | Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na ścianach i słupach | m ² | | |
| | piwnica | 3.62*8*2.20+2.82*6*2.20+10.98*4*2.20-0.90*2.09+2.66*4*2.20+2.66*4*2.2+3.58*6*2.20+2.76*6*2.20 | m ² | 326.183 | |
| | parter | (3.94+2.82+2.82+5.40+1.32+1.38+2.76*3+1.32*2+4.32*4+2.34*2+4.32*2+2.22*2+7.40+2.60+2.73*2+2.77*2+1.65*2+2.76*3+3.94*2+3.76*2+2.76*2+5.26+3.67+1.60*2+2.70+2.50+2.56*3+1.76+2.97)*2.60+1.60*2*2.60+1.96*2.60-1.40*2.15*2 | m ² | 389.284 | |
| | I i II piętro | (4.32*4+2.77+2.87+2.76+2.36+2.48+2.36+2.76+3.94+5.56*4+2.60*2+3.94+3.76+3.67+2.97+2.96+1.60*2+2.70+1.82+1.76+7.30+2.76)*2.60*2 | m ² | 540.072 | |
| | | | | RAZEM | 1255.539 |
| 94 d.6 | KNR-W 2-02 2011-02 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewn. gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku | m ² | | |
| | | 389.284+540.072 | m ² | 929.356 | |
| | | | | RAZEM | 929.356 |
| 95 d.6 | KNR-W 2-02 2011-04 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewn. gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku | m ² | | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------------------------|--|---|----------------|--------------|-----------------|
| | | 123.84+126.57+126.57 | m ² | 376.980 | |
| | | | | RAZEM | 376.980 |
| 96 d.6 | KNR-W 2-02 1510-03 | Dwukrotne malowanie farbami akrylową powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem | m ² | | |
| | | 53.784*2+282.45*2 | m ² | 672.468 | |
| | | | | RAZEM | 672.468 |
| 97 d.6 | KNR-W 2-02 1510-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem | m ² | | |
| | | 1333.496+525.847-236.244 | m ² | 1623.099 | |
| | | | | RAZEM | 1623.099 |
| 98 d.6 | KNR 2- 02 1505- 01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania | m ² | | |
| | | 245.257+404.14+133.92+14.947 | m ² | 798.264 | |
| | | | | RAZEM | 798.264 |
| 99 d.6 | KNR 2- 02 0829- 01 | Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża | m ² | | |
| | | {(2.76+1.58*2+2.76)*2.60-0.80*2.0}*2*2 | m ² | 83.872 | |
| | | {(2.0*2+2.50*2)*2.60-0.80*2.0}*2 | m ² | 43.600 | |
| | | (1.32*2+2.76*2)*2.60-0.80*2.0 | m ² | 19.616 | |
| | | (1.65*2+2.76*2)*2.60-0.80*2.0 | m ² | 21.332 | |
| | | (2.56*2+1.76*2)*2.60-0.80*2.0 | m ² | 20.864 | |
| | | 2.0*2.0+2.60*2.0+4.32*2*2.0+1.60*2.0+4.32*2.0*2 | m ² | 46.960 | |
| | | | | RAZEM | 236.244 |
| 100 d.6 | KNR 2- 02 0829- 07 | Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą kombinowaną | m ² | | |
| | | 236.244 | m ² | 236.244 | |
| | | | | RAZEM | 236.244 |
| 7 PODŁOŻA I POSADZKI | | | | | |
| 101 d.7 | KNR 4- 01 0106- 01 | Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku z odrzuceniem na odl.do 3 m | m ³ | | |
| | | (10.33+10.33+10.33+7.09+7.09+46.64+9.85+9.85+9.85+9.85)*0.50 | m ³ | 65.605 | |
| | | | | RAZEM | 65.605 |
| 102 d.7 | KNR 4- 01 0108- 06 | Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III | m ³ | | |
| | | 65.605 | m ³ | 65.605 | |
| | | | | RAZEM | 65.605 |
| 103 d.7 | KNR 4- 01 0108- 08 | Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 4 | m ³ | | |
| | | 65.605 | m ³ | 65.605 | |
| | | | | RAZEM | 65.605 |
| 104 d.7 | KNR 2- 02 1101- 07 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym | m ³ | | |
| | | 65.605*0.35+5*3.62*0.12*0.35 | m ³ | 23.722 | |
| | | | | RAZEM | 23.722 |
| 105 d.7 | KNR 2- 02 1101- 01 | Podkłady betonowe na podł.gruntowym | m ³ | | |
| | | 23.722/0.35*0.10 | m ³ | 6.778 | |
| | | 23.722/0.35*0.15 | m ³ | 10.167 | |
| | | | | RAZEM | 16.945 |
| 106 d.7 | KNR 2- 02 0607- 01 | Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe | m ² | | |
| | | 10.167/0.15 | m ² | 67.780 | |
| | | | | RAZEM | 67.780 |
| 107 d.7 | KNR 2- 02 0609- 03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa | m ² | | |
| | | 65.605 | m ² | 65.605 | |
| | | | | RAZEM | 65.605 |
| 108 d.7 | KNR 2- 02 0609- 03 parter | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa | m ² | | |
| | | 41.28+33.96+50.10 | m ² | 125.340 | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|---|---|----------------|--------------|----------------|
| | II piętro | 41.88 | m ² | 41.880 | |
| | M25 | | | | |
| | M26 | 33.93 | m ² | 33.930 | |
| | M27 | 50.69 | m ² | 50.690 | |
| | I piętro | 41.88 | m ² | 41.880 | |
| | M16 | | | | |
| | M17 | 33.93 | m ² | 33.930 | |
| | M18 | 50.69 | m ² | 50.690 | |
| | | | | RAZEM | 378.340 |
| 109 d.7 | KNR 2-02 1102-02 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko | m ² | | |
| | | 378.34 | m ² | 378.340 | |
| | | | | RAZEM | 378.340 |
| 110 d.7 | KNR 2-02 1102-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrac.za zmianę grub.o 10mm Krotność = 3 | m ² | | |
| | | 378.34 | m ² | 378.340 | |
| | | | | RAZEM | 378.340 |
| 111 d.7 | KNR 2-02 1106-07 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową | m ² | | |
| | | 378.34+65.605 | m ² | 443.945 | |
| | | | | RAZEM | 443.945 |
| 112 d.7 | NNRNKB 202 1130-02 | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 | m ² | | |
| | | 443.945 | m ² | 443.945 | |
| | | | | RAZEM | 443.945 |
| 113 d.7 | NNRNKB 202 2806-04 piwnica | (z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 20x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 4 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 | m ² | | |
| | | 65.605 | m ² | 65.605 | |
| | | | | RAZEM | 65.605 |
| 114 d.7 | KNR 2-02 1119-09 | Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 cm układane na klej bez przecinania płytek metodą kombinowaną | m | | |
| | | 1.73*6+3.93*12+3.36*7+2.76*2-0.90+1.62*2-0.90+2.82*2-0.90+4.68*2+5.75*4+3.14+11.0*2-0.90*6+1.62*2+1.73*6-0.90*6 | m | 153.080 | |
| | | | | RAZEM | 153.080 |
| 115 d.7 | KNR-W 2-02 1109-05 parter I piętro II piętro | Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 15x20 cm na zaprawie klejowej układane metodą regularną | m ² | | |
| | | 10.71+4.13+4.68+4.65+11.96 | m ² | 36.130 | |
| | | 10.71+4.13+4.65+4.65+11.96 | m ² | 36.100 | |
| | | 10.71+4.13+4.65+4.65+11.96 | m ² | 36.100 | |
| | | | | RAZEM | 108.330 |
| 116 d.7 | NNRNKB 202 2809-02 | (z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 | m | | |
| | | 108.33*1.12 | m | 121.330 | |
| | | | | RAZEM | 121.330 |
| 117 d.7 | NNRNKB 202 1136-01 parter I piętro II piętro | (z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych | m ² | | |
| | | 11.16+5.19+9.59+4.50+17.36+7.42+14.81+11.90+6.78 | m ² | 88.710 | |
| | | 11.16+5.19+10.19+4.50+17.36+4.65+14.81+12.49+6.78 | m ² | 87.130 | |
| | | 11.16+5.19+10.19+4.50+17.36+7.42+14.81+12.49+6.78 | m ² | 89.900 | |
| | | | | RAZEM | 265.740 |
| 118 d.7 | NNRNKB 202 2810-04 | (z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 20x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 4 mm | m ² | | |
| | | (0.30+0.17)*5*1.38+(0.30+0.19)*9*1.38+(0.163+0.30)*9*4*1.38 | m ² | 32.331 | |
| | | 2.76*(2.10+2.10)+2.76*1.31+1.38*2.0 | m ² | 17.968 | |
| | | | | RAZEM | 50.299 |
| 8 STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA ELEMENTY ŚLUSARSKIE | | | | | |
| 119 d.8 | KNR 0-19 1022-05 | Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. do 1.0 m2 | m ² | | |
| | | 0.90*0.65*2 | m ² | 1.170 | |
| | | | | RAZEM | 1.170 |
| 120 d.8 | KNR 0-19 1023-04 | Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 1.0 m2 | m ² | | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------------|---------------------------|---|----------------|--------------|----------------|
| | | 1.20*1.50*2+1.80*1.50*4+1.50*1.50*2 | m ² | 18.900 | |
| | | (1.20*1.50*2+1.80*1.50*4+1.20*1.60+1.50*1.50*2)*2 | m ² | 41.640 | |
| | | | | RAZEM | 60.540 |
| 121 | | Nawiewy okienne | szt | | |
| d.8 | | 26 | szt | 26.000 | |
| | | | | RAZEM | 26.000 |
| 122 | KNR 2-02 1207-01 | Balustrady schodowe z prętów stalowych przymocowane do policzków śrubami z pochywtem drewnianym | m | | |
| d.8 | | 5*3.0+2.0 | m | 17.000 | |
| | | | | RAZEM | 17.000 |
| 123 | KNR 2-02 1214-05 | Poręcze do schodów- drewniane | m | | |
| d.8 | | 17 | m | 17.000 | |
| | | | | RAZEM | 17.000 |
| 124 | KNR-W 2-02 1037-01 | Drzwi piwniczne ażurowe | m ² | | |
| d.8 | | 1.0*2.05*9 | m ² | 18.450 | |
| | | | | RAZEM | 18.450 |
| 125 | KNR-W 2-02 1016-07 | Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone | szt | | |
| d.8 | | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 126 | KNR-W 2-02 1022-01 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone MDF | m ² | | |
| d.8 | | 0.90*2.05*(5+6*2) | m ² | 31.365 | |
| | | | | RAZEM | 31.365 |
| 127 | KNR-W 2-02 1022-01 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone łazienkowe z nawiewem | m ² | | |
| d.8 | | 0.80*2.05*3*3 | m ² | 14.760 | |
| | | | | RAZEM | 14.760 |
| 128 | KNR-W 2-02 1025-01 | Ościeżnice drzwiowe | szt. | | |
| d.8 | | 26 | szt. | 26.000 | |
| | | | | RAZEM | 26.000 |
| 129 | KNR-W 2-02 1040-02 | Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe | m ² | | |
| d.8 | | 1.60*2.20*2 | m ² | 7.040 | |
| | | | | RAZEM | 7.040 |
| 9 ELEWACJA | | | | | |
| 130 | KNR 0-23 2614-01 | Docieplenie ścian z gazobetonu płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki | m ² | | |
| d.9 | | 14.68*2*10+1.0*2*10 | m ² | 313.600 | |
| | | -(1.20*1.50*2+1.80*1.50*4+1.50*1.50*2+1.40*2.25+1.20*1.50*2+1.50*1.50*4+1.50*1.50*2+1.20*1.60+1.20*1.50*2+1.80*1.50*4+1.20*1.60+1.50*1.50*2) | m ² | -61.890 | |
| | | -33.552 | m ² | -33.552 | |
| | | | | RAZEM | 218.158 |
| 131 | KNR 0-23 0931-07 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - dodatek za pasy o innej barwie o szer. do 100 cm | m ² | | |
| d.9 | | 218.158 | m ² | 218.158 | |
| | | | | RAZEM | 218.158 |
| 132 | KNR 0-23 2614-11 | Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - zamocowanie listwy cokołowej | m | | |
| d.9 | | 33.552/0.80 | m | 41.940 | |
| | | | | RAZEM | 41.940 |
| 133 | KNR-W 2-02 0919-01 | Licowanie płytkami klinkierowymi o wymiarach 25x12 cm ścian | m ² | | |
| d.9 | | (14.68*2+11.98+1.0*2)*0.80-1.40*0.80 | m ² | 33.552 | |
| | | | | RAZEM | 33.552 |
| 134 | KNR 2-02 0902-01 | Tynki zewn.zwykłe kat.III na ścianach płaskich i pow.poziom.(balkony i loggie) wyk.ręczn. | m ² | | |
| d.9 | | | | | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---|---------------------------|--|----------------|--------------|----------------|
| | | 25 | m ² | 25.000 | |
| | | | | RAZEM | 25.000 |
| 135 d.9 | KNR 2-02 1207-01 | Balustrady schodowe z prętów stalowych przymocowane do policzków śrubami lub spawane | m | | |
| | | 1.50+4.0 | m | 5.500 | |
| | | | | RAZEM | 5.500 |
| 136 d.9 | KNR 2-02 1604-01 | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 10 m | m ² | | |
| | | (14.44*2+11.98)*10 | m ² | 408.600 | |
| | | | | RAZEM | 408.600 |
| 137 d.9 | KNR 2-05 0208-01 | Daszki nad wejściami z poliwęglanu w konstrukcji al. | m ² | | |
| | | 2.72*1.40 | m ² | 3.808 | |
| | | | | RAZEM | 3.808 |
| 138 d.9 | KNR 2-02 1211-02 | Wycieraczki prętowe o pow.do 2 m ² | m ² | | |
| | | 1.20*1.20*2 | m ² | 2.880 | |
| | | | | RAZEM | 2.880 |
| 139 d.9 | KNR 2-02 1604-01 | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 10 m | m ² | | |
| | | 14.44*2*9.0 | m ² | 259.920 | |
| | | | | RAZEM | 259.920 |
| 140 d.9 | | Czas pracy rusztowań grupy 1 | r-g | | |
| | | | | RAZEM | 0.000 |
| 141 d.9 | | Czas pracy rusztowań grupy 2 | r-g | | |
| | | | | RAZEM | 0.000 |
| 10 WYPOSAŻENIE MIESZKAŃ BUDYNEK 1 C. | | | | | |
| 142 d.10 | KNR-W 2-15 0314-03 | Kuchnia elektryczna z piekarnikiem i płytą grzejną | szt. | | |
| | | 9 | szt. | 9.000 | |
| | | | | RAZEM | 9.000 |