

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---------------------------------|-------------------|---|----------------|--------------|----------------|
| 1 STAN ZEROWY | | | | | |
| 1.1 Roboty ziemne | | | | | |
| 1 | KNR 2-01 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek | m ² | | |
| d.1. | 0126-01 | | | | |
| 1 | | 10.0*25.0+8.0*3.0 | m ² | 274.000 | |
| | | | | RAZEM | 274.000 |
| 2 | KNR 2-01 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości | m ² | | |
| d.1. | 0126-02 | | | | |
| 1 | | Krotność = 3 274.0 | m ² | 274.000 | |
| | | | | RAZEM | 274.000 |
| 3 | KNR-W 2-01 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m ³ w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km | m ³ | | |
| d.1. | 0203-02 | | | | |
| 1 | | (6.30-0.40)*0.80*0.80*5+19.30*0.80*0.80*2+8.60*0.60*0.80*2+1.0*0.60*0.80*3 | m ³ | 53.280 | |
| | | | | RAZEM | 53.280 |
| 4 | KNR-W 2-01 | Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.III) | m ³ | | |
| d.1. | 0304-02 | | | | |
| 1 | | 2.0*3.74*0.20+0.64*1.04*0.80+1.20*0.2*0.80*4+1.50*0.7*0.80*4 | m ³ | 6.156 | |
| | | | | RAZEM | 6.156 |
| 5 | KNR 4-01 | Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km | m ³ | | |
| d.1. | 0108-08 | | | | |
| 1 | | Krotność = 15 53.28+6.156 | m ³ | 59.436 | |
| | | | | RAZEM | 59.436 |
| 1.2 Fundamenty | | | | | |
| 6 | KNR 2-02 | Podkłady betonowe na podł.gruntowym - beton B10 | m ³ | | |
| d.1. | 1101-01 | | | | |
| 2 | | (5.90*0.60*5+19.30*0.60*2+8.60*0.60*2+1.0*0.60*3)*0.10+2.0*3.74*0.10+1.04*0.64*0.10+1.20*0.20*0.10*4+1.50*0.70*0.10*4 | m ³ | 6.629 | |
| | | | | RAZEM | 6.629 |
| 7 | KNR-W 2-02 | Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szer. do 0.6 m z zastosowaniem pompy do betonu beton zwykły C 16/20 (B20) | m ³ | | |
| d.1. | 0202-01 | | | | |
| 2 | | (39.0+2*2.15)*0.40*0.40+32.0*0.30*0.30+5.90*2*0.40*0.40 | m ³ | 11.696 | |
| | | | | RAZEM | 11.696 |
| 8 | KNR-W 2-02 | Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe o obj. do 0.8m ³ beton C 16/20 (B20) | m ³ | | |
| d.1. | 0204-01 | | | | |
| 2 | | 2.0*3.74*0.15+1.04*0.64*0.40+0.50*0.60*0.40*2+1.70*1.30*0.40*2 | m ³ | 3.396 | |
| | | | | RAZEM | 3.396 |
| 9 | KNR 2-02 | Stupy żelbetowe, prostokątne o wys.do 4m stos.desk.obw.do przekr.do 20 beton C 16/20 (B20) | m ³ | | |
| d.1. | 0208-05 | | | | |
| 2 | | 0.30*0.30*0.89*2+0.24*0.24*0.89*6 | m ³ | 0.468 | |
| | | | | RAZEM | 0.468 |
| 10 | KNR 2-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie fi 6 mm | t | | |
| d.1. | 0290-01 | | | | |
| 2 | | 0.075+0.022 | t | 0.097 | |
| | | | | RAZEM | 0.097 |
| 11 | KNR 2-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty zebrowane fi 12 mm | t | | |
| d.1. | 0290-02 | | | | |
| 2 | | 0.056+0.324 | t | 0.380 | |
| | | | | RAZEM | 0.380 |
| 12 | KNR 2-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty zebrowane fi 16 mm | t | | |
| d.1. | 0290-02 | | | | |
| 2 | | 0.023+0.125 | t | 0.148 | |
| | | | | RAZEM | 0.148 |
| 13 | KNR-W 2-02 | Ściany fundamentowe z bloczków betonowych na zaprawie cementowej | m ³ | | |
| d.1. | 0101-06 | | | | |
| 2 | | (14.95*2+6.06*4)*0.24*0.89+(3.71+7.50+8.0+6.45+1.22+2.40)*0.14*0.89+0.38*0.80*0.89 | m ³ | 15.483 | |
| | | | | RAZEM | 15.483 |
| 1.3 Izolacja fundamentów | | | | | |
| 14 | KNR 2-02 | Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundament.betonowych | m ² | | |
| d.1. | 0604-02 | | | | |
| 3 | | (15.11+6.70)*2*0.4+1.04*0.64 | m ² | 18.114 | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|--|--|--------------------------------------|-----------------|----------------|
| | | | | RAZEM | 18.114 |
| 15 d.1. 3 | KNR-W 2-02 0901-01 | Tynki zewn.zwyczajnie kat.II na ścianach płaskich i pow. poziomych (balkony i loggie) wyk. ręcznie (15.11+6.70)*2*1.10+(0.8+0.38)*2*0.89+(5.62+5.90)*2*0.89+(4.61+5.92)*2*0.89+(3.76+5.90)*2*2*0.89 | m ² m ² | 123.721 | |
| | | | | RAZEM | 123.721 |
| 16 d.1. 3 | KNR-W 2-02 0603-01 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk. na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa 47.982 | m ² m ² | 47.982 | |
| | | | | RAZEM | 47.982 |
| 17 d.1. 3 | KNR 4-01 0207-01 ana- logia | Klin pod kątem 45 stopni o wys. 5 cm w styku ściany z ławą dla właściwego odprowadzenia wody (15.11+6.70)*2 | m m | 43.620 | |
| | | | | RAZEM | 43.620 |
| 18 d.1. 3 | KNR-W 2-02 0603-02 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk. na zimno z emulsji asfaltowej - druga i nast. warstwa 47.982 | m ² m ² | 47.982 | |
| | | | | RAZEM | 47.982 |
| 19 d.1. 3 | KNR 2-02 0609-10 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na zaprawie bez siatki metal. gr 12 cm (styrodur) 47.982 | m ² m ² | 47.982 | |
| | | | | RAZEM | 47.982 |
| 1.4 Zasypanie wykopów przy fundamentach | | | | | |
| 20 d.1. 4 | KNR 2-01 0230-01 ana- logia | Zasypywanie wykopów spycharkami - piaskiem 53.28*0.25+6.156 | m ³ m ³ | 19.476 | |
| | | | | RAZEM | 19.476 |
| 21 d.1. 4 | KNR 2-01 0203-02 ana- logia | Zasypanie wykopów - roboty ziemne wykon.koparkami przedsięwziętymi o poj.łyżki 1.20 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km 53.28*0.25+6.156 | m ³ m ³ | 19.476 | |
| | | | | RAZEM | 19.476 |
| 1.5 Podkłady pod posadzki na gruncie | | | | | |
| 22 d.1. 5 | KNR 2-02 1101-07 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym (5.62+4.61+3.76*2)*5.90*0.40+1.22*7.72*0.40 | m ³ m ³ | 45.657 | |
| | | | | RAZEM | 45.657 |
| 23 d.1. 5 | KNR 2-02 1101-01 | Podkłady betonowe na podł.gruntowym B10 10 cm (5.62+4.61+3.76*2)*5.90*0.10+1.22*7.72*0.10+3.50*1.76*0.10 | m ³ m ³ | 12.030 | |
| | | | | RAZEM | 12.030 |
| 1.6 Schody zewnętrzne | | | | | |
| 24 d.1. 6 | KNR 2-02 0218-01 | Schody żelbetowe, - stopnie betonowe zewn.i wewn.na gotowym podłożu 6.54*0.70*0.30-0.15*0.35*6.54+0.70*3.74*0.35-0.17*3.74*0.35 | m ³ m ³ | 1.724 | |
| | | | | RAZEM | 1.724 |
| 25 d.1. 6 | KNR 2-02 0205-01 ana- logia | Płyty fundamentowe żelbetowe 3.65*6.54*0.10+3.74*1.30*0.15 | m ³ m ³ | 3.116 | |
| | | | | RAZEM | 3.116 |
| 26 d.1. 6 | KNR 2-02 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty zebrowane 0.138 | t t | 0.138 | |
| | | | | RAZEM | 0.138 |
| 2 STAN SUROWY OTWARTY | | | | | |
| 2.1 Ściany murowane wew. i zew. | | | | | |
| 27 d.2. 1 | NNRNKB 202 0618-03 | (z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2 14.94*6.54 | m ² m ² | 97.708 | |
| | | | | RAZEM | 97.708 |
| 28 d.2. 1 | KNR 2-02 0126-02 | Otworki na drzwi,drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych gr.1ceg.z cegieł pojed.,błoczków i pustaków | szt | | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------|-------------------------|--|----------------|--------------|----------------|
| | | 3 | szt | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 29 | KNR 2-02 | Otworki na okna w ścianach murowanych gr.1ceg.z cegieł pojed.,błoczków i pustaków | szt | | |
| d.2. | 0126-01 | | | | |
| 1 | | 10 | szt | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 30 | KNR-W 2-02 | Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4.5m grub. 24 cm z bloczków betonu komórkowego dł. 49 cm | m ² | | |
| d.2. | 0108-01 | | | | |
| 1 | | (19.94+6.06)*2*2.70-1.50*1.80*6-1.90*2.0-1.50*1.20-0.9*1.20-0.9*2.0*2-0.3*2.70*4+6.54*2.27*0.5*2 | m ² | 125.526 | |
| | | | | RAZEM | 125.526 |
| 31 | KNR-W 2-02 | Otworki w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych L 19 (1,50 m i 1,80 m) | m | | |
| d.2. | 0132-05 | | | | |
| 1 | | 1.8*10+1.50*8 | m | 30.000 | |
| | | | | RAZEM | 30.000 |
| 32 | KNR 2-02 | Komin systemowy kompletny z dwoma kanałami wentylacyjnymi L = 5,65m | kpl | | |
| d.2. | 0122-06 | | | | |
| 1 | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 33 | KNR 0-17 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach. Komin ponad dachem | m ² | | |
| d.2. | 2609-06 | | | | |
| 1 | | Krotność = 2 (0.58+0.36)*2*2.50 | m ² | 4.700 | |
| | | | | RAZEM | 4.700 |
| 34 | KNR 2-02 | Licowanie płytkami klinkierowymi 25x6cm komina | m ² | | |
| d.2. | 0921-06 analogia | | | | |
| 1 | | 4.7 | m ² | 4.700 | |
| | | | | RAZEM | 4.700 |
| 35 | KNR 2-17 | Kratki wentylacyjne typ A o obw.do 1000 mm - do przewodów murowanych | szt. | | |
| d.2. | 0137-01 | | | | |
| 1 | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 36 | KNR 2-02 | Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o śr.gr.7cm | m ² | | |
| d.2. | 0219-05 | | | | |
| 1 | | 0.7*0.5 | m ² | 0.350 | |
| | | | | RAZEM | 0.350 |
| 37 | KNR 2-02 | Dopłata za zbrojenie siatką stalową czapek kominowych | m ² | | |
| d.2. | 1106-07 | | | | |
| 1 | | 0.35 | m ² | 0.350 | |
| | | | | RAZEM | 0.350 |
| 38 | KNR 2-02 | Wierce monolityczne na ścianach zewn.o szer.do 30cm beton C 20/25 (B 25) | m ³ | | |
| d.2. | 0212-12 analogia | | | | |
| 1 | | (6.06+14.94*2)*0.24*0.25+0.33*0.24*2.70*2 | m ³ | 2.584 | |
| | | | | RAZEM | 2.584 |
| 39 | KNR 2-02 | Słupy żelbetowe, prostokątne o wys.do 4m stos.desk.obw.do przekr.do 9 beton C 20/25 (B 20) | m ³ | | |
| d.2. | 0208-02 | | | | |
| 1 | | 2.46*0.24*0.30*4+0.24*0.24*2.46*2 | m ³ | 0.992 | |
| | | | | RAZEM | 0.992 |
| 40 | KNR 2-02 | Belki i podciąg, żelbetowe stos.desk.obw.do przekr.do 8 beton C 20/25 (B 20) | m ³ | | |
| d.2. | 0210-01 | | | | |
| 1 | | 6.54*0.58*0.24 | m ³ | 0.910 | |
| | | | | RAZEM | 0.910 |
| 41 | KNR 2-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie | t | | |
| d.2. | 0290-01 | | | | |
| 1 | | 0.006+0.031+0.037 | t | 0.074 | |
| | | | | RAZEM | 0.074 |
| 42 | KNR 2-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty zbrojone fi 12 mm | t | | |
| d.2. | 0290-02 | | | | |
| 1 | | 0.025+0.028+0.155 | t | 0.208 | |
| | | | | RAZEM | 0.208 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---------------------------------------|--|---|--|-----------------|-----------------|
| 43 d.2. 1 | KNR 2-02 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane fi 16 mm 0.148 | t t | 0.148 | 0.148 |
| | | | | RAZEM | 0.148 |
| 2.2 Dach konstrukcja | | | | | |
| 44 d.2. 2 | KNR 2-02 0406-02 | Murlaty - przekr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc. 19.30*2*0.16*0.18 | m ³ drew. m ³ drew. | 1.112 | 1.112 |
| | | | | RAZEM | 1.112 |
| 45 d.2. 2 | KNR 2-02 0408-05 | Krokwie zwykłe,dł.ponad 4.5m przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. 0.08*0.20*5.02*46 | m ³ m ³ | 3.695 | 3.695 |
| | | | | RAZEM | 3.695 |
| 46 d.2. 2 | KNR-W 2-02 0407-06 | Słupy o dł. ponad 2 m - przekrój poprz. drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyc.onej 0.18*0.16*3.22*2 | m ³ drew. m ³ drew. | 0.185 | 0.185 |
| | | | | RAZEM | 0.185 |
| 47 d.2. 2 | KNR 2-02 0408-02 ana- logia | Kleszcze przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. 0.08*0.22*7.06*21 | m ³ m ³ | 2.609 | 2.609 |
| | | | | RAZEM | 2.609 |
| 48 d.2. 2 | KNR 2-02 0408-01 | Miecze i zastrzały przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. 0.07*0.18*2.28*4 | m ³ m ³ | 0.115 | 0.115 |
| | | | | RAZEM | 0.115 |
| 49 d.2. 2 | KNR 2-02 0409-06 ana- logia | Podłużnice przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. 0.038*0.20*14.46*2 | m ³ m ³ | 0.220 | 0.220 |
| | | | | RAZEM | 0.220 |
| 50 d.2. 2 | kalkulacja własna | Stężenie konstrukcji dachu taśmą perforowaną BMF 25x2,5 mm 20.0*2 | m m | 40.000 | 40.000 |
| | | | | RAZEM | 40.000 |
| 51 d.2. 2 | kalkulacja własna | szlifowanie elementów drewnianych 1 | kpl kpl | 1.000 | 1.000 |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 2.3 Dach - pokrycie i izolacja | | | | | |
| 52 d.2. 3 | KNR 2-02 0409-06 ana- logia | Deski czołowe i okapowe (19.30*2+5.02*4)*0.019*0.22 | m ³ m ³ | 0.245 | 0.245 |
| | | | | RAZEM | 0.245 |
| 53 d.2. 3 | KNR AT-09 0103-02 | Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 0,90 m 5.05*19.30*2 | m ² m ² | 194.930 | 194.930 |
| | | | | RAZEM | 194.930 |
| 54 d.2. 3 | KNR AT-09 0101-06 | Łacenie - rozstaw łat 40 cm 194.93 | m ² m ² | 194.930 | 194.930 |
| | | | | RAZEM | 194.930 |
| 55 d.2. 3 | KNNR 2 0508-01 | Pokrycie dachu blachą dachówkopodobną - płyty dachowe 194.93 | m ² m ² | 194.930 | 194.930 |
| | | | | RAZEM | 194.930 |
| 56 d.2. 3 | KNNR 2 0508-02 | Pokrycie dachu blachą dachówkopodobną - gąsiory 19.30 | m m | 19.300 | 19.300 |
| | | | | RAZEM | 19.300 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---|-------------------------------|--|--------------------------------------|----------------|---------------|
| 57 d.2. 3 | KNNR 2 0508-03 | Pokrycie dachu blachą dachówkopodobną - blachy okapowe 19.30*2 | m m | 38.600 | |
| | | | | RAZEM | 38.600 |
| 58 d.2. 3 | KNNR 2 0508-04 | Pokrycie dachu blachą dachówkopodobną - wiatrownice boczne 5.02*4 | m m | 20.080 | |
| | | | | RAZEM | 20.080 |
| 2.4 Dach - obróbki, rynny, rury spustowe | | | | | |
| 59 d.2. 4 | NNRNKB 202 0541-01 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm (1.10+0.40)*2*0.25 | m ² m ² | 0.750 | |
| | | | | RAZEM | 0.750 |
| 60 d.2. 4 | KNR-W 2-02 0522-02 | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 125 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej 19.30*2 | m m | 38.600 | |
| | | | | RAZEM | 38.600 |
| 61 d.2. 4 | KNR-W 2-02 0522-05 | Zbiorniczki przy rynnach z blachy ocynkowanej powlekanej - montaż z gotowych elementów 4 | szt. szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 62 d.2. 4 | KNR-W 2-02 0529-01 | Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej z kolankami i wylewkami 2.50*4 | m m | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 3 STAN SUROWY ZAMKNIĘTY | | | | | |
| 3.1 Ścianki działowe | | | | | |
| 63 d.3. 1 | KNR-W 2-02 0127-03 | Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych gr. 12 cm (1.57+6.04+0.88+4.30+3.17*2+1.50+2.1+1.30*2)*3.36-1.0*2.05*6-2.20*2.05 | m ² m ² | 68.299 | |
| | | | | RAZEM | 68.299 |
| 64 d.3. 1 | KNR-W 2-02 0132-05 | Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych 1.20*6+1.50 | m m | 8.700 | |
| | | | | RAZEM | 8.700 |
| 3.2 Posadzka na parterze - izolacje i szlichty | | | | | |
| 65 d.3. 2 | KNR 2-02 0609-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 200-036 poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa 15 cm 8.35+4.12+3.20+52.50+3.89+8.35+3.88 | m ² m ² | 84.290 | |
| | | | | RAZEM | 84.290 |
| 66 d.3. 2 | KNR 2-02 1102-02 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko 84.29 | m ² m ² | 84.290 | |
| | | | | RAZEM | 84.290 |
| 67 d.3. 2 | KNR 2-02 1102-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąć.za zmianę grub.o 10mm Krotność = 4 84.29 | m ² m ² | 84.290 | |
| | | | | RAZEM | 84.290 |
| 68 d.3. 2 | KNR 2-02 1106-07 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową 84.29 | m ² m ² | 84.290 | |
| | | | | RAZEM | 84.290 |
| 69 d.3. 2 | KNR-W 2-02 1006-06 | Drzwi balkonowe jednoramowe użyteczności publicznej fabrycznie wykończone 2.35*1.90 | m ² m ² | 4.465 | |
| | | | | RAZEM | 4.465 |
| 70 d.3. 2 | KNR-W 2-02 1006-01 | Okna jednoramowe użyteczności publicznej fabrycznie wykończone o pow. do 0.6 m2 0.5*0.5*2 | m ² m ² | 0.500 | |
| | | | | RAZEM | 0.500 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---|--------------------------------------|--|--------------------------------------|-----------------|----------------|
| 71 d.3. 2 | KNR-W 2-02 1006-03 | Okna jednoramowe użyteczności publicznej fabrycznie wykończone o pow. do 2.0 m2 0.9*1.20+1.20*1.50 | m ² m ² | 2.880 | |
| | | | | RAZEM | 2.880 |
| 72 d.3. 2 | KNR-W 2-02 1006-04 | Okna jednoramowe użyteczności publicznej fabrycznie wykończone o pow. ponad 2.0 m2 1.50*1.80*6 | m ² m ² | 16.200 | |
| | | | | RAZEM | 16.200 |
| 73 d.3. 2 | KNR 2-02 0129-01 | Obsadzenie prefabr.podokienników, dl.do 1m 0.25*0.6*2+1.0*0.25 | m ² m ² | 0.550 | |
| | | | | RAZEM | 0.550 |
| 74 d.3. 2 | KNR 2-02 0129-02 | Obsadzenie prefabr.podokienników, dl.ponad 1m 0.25*1.60*7 | m ² m ² | 2.800 | |
| | | | | RAZEM | 2.800 |
| 75 d.3. 2 | KNR-W 2-02 1027-02 | Drzwi zewnętrzne pełne jednoskrzydłowe bez nasświetli o pow. ponad 1.5 m2 fabrycznie wykończone 0.9*2.0 | m ² m ² | 1.800 | |
| | | | | RAZEM | 1.800 |
| 76 d.3. 2 | KNR-W 2-02 1027-02 | Drzwi zewnętrzne metalowe pełne jednoskrzydłowe bez nasświetli o pow. ponad 1.5 m2 do kotłowni fabrycznie wykończone 0.9*2.0 | m ² m ² | 1.800 | |
| | | | | RAZEM | 1.800 |
| 4 STAN WYKOŃCZENIOWY WEWNĘTRZNY | | | | | |
| 4.1 Izolacja cieplna stropu nad parterem | | | | | |
| 77 d.4. 1 | KNR 2-02 0613-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr. 15 cm 14.46*6.06 | m ² m ² | 87.628 | |
| | | | | RAZEM | 87.628 |
| 78 d.4. 1 | KNR 2-02 0613-04 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda nast.warstwa gr. 10 cm 87.628 | m ² m ² | 87.628 | |
| | | | | RAZEM | 87.628 |
| 79 d.4. 1 | KNR 2-02 2011-03 | Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 20 cm 87.628 | m ² m ² | 87.628 | |
| | | | | RAZEM | 87.628 |
| 80 d.4. 1 | KNR 2-02 2011-04 | Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych - dodatek za drugą warstwę płyt- płyty wodoodporne 87.628 | m ² m ² | 87.628 | |
| | | | | RAZEM | 87.628 |
| 81 d.4. 1 | Kalkulacja własna | Dopłata do płyt GKF (ogniwych) w kotłowni 3.88*2 | m ² m ² | 7.760 | |
| | | | | RAZEM | 7.760 |
| 82 d.4. 1 | KNR 2-02 0607-01 analogia | paroizolacja z folii polietylen.szerokiej 83.748 | m ² m ² | 83.748 | |
| | | | | RAZEM | 83.748 |
| 4.2 Tynki wewnętrzne, malowanie i okładziny ceramiczne | | | | | |
| 83 d.4. 2 | KNR 2-02 0801-02 | Tynki wewn.zwykle kat.III wykon.mechanicznie na ścianach i słupach ((8.67+6.06)*2+(2.69+1.45)*2+(2.87+1.45)*2+6.04*2+1.13*2+(1.50+2.14)*2+(1.30+0.90)*2*2+(1.13+1.30)*2+(2.64+3.17)*2)*3.34 | m ² m ² | 311.555 | |
| | | | | RAZEM | 311.555 |
| 84 d.4. 2 | KNR 4-01 0322-02 | Obsadzenie kratki wentylacyjnych w ścianach z cegieł 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|-------------------------------|--|--------------------------------------|-----------------|----------------|
| 85 d.4. 2 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 84.29 | m ² m ² | 84.290 | |
| | | | | RAZEM | 84.290 |
| 86 d.4. 2 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe ((8.67+6.06)*2+(2.69+1.45)*2+(2.87+1.45)*2+6.04*2+1.13*2+(1.50+2.14)*2+(1.30+0.90)*2*2+(1.13+1.30)*2+(2.64+3.17)*2)*3.06 | m ² m ² | 285.437 | |
| | | | | RAZEM | 285.437 |
| 87 d.4. 2 | KNR 2-02 1505-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania ((8.67+6.06)*2+(2.69+1.45)*2+(2.87+1.45)*2+6.04*2+1.13*2+(1.50+2.14)*2+(1.30+0.90)*2*2+(1.13+1.30)*2+(2.64+3.17)*2)*3.06+84.29 | m ² m ² | 369.727 | |
| | | | | RAZEM | 369.727 |
| 88 d.4. 2 | KNR 2-02 0829-08 | Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x30 cm na klej metodą zwykłą ((2.14+1.50)*2+(0.90+1.30)*2*2+(1.13+1.30)*2+(3.17+2.64)*2)*2.0-1.0*2.0*6-1.20*2.0 | m ² m ² | 50.720 | |
| | | | | RAZEM | 50.720 |
| 4.3 Posadzki wykończenie | | | | | |
| 89 d.4. 3 | NNRNKB 202 2805-05 | (z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m ² 8.35+4.12+3.20+3.89+8.35+3.88 | m ² m ² | 31.790 | |
| | | | | RAZEM | 31.790 |
| 90 d.4. 3 | NNRNKB 202 2806-05 | (z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m ² 52.50 | m ² m ² | 52.500 | |
| | | | | RAZEM | 52.500 |
| 4.4 Stolarka drzwiowa wewnętrzna i ślusarka | | | | | |
| 91 d.4. 4 | KNR-W 2-02 1024-02 | Drzwi wewnętrzne przesuwne fabrycznie wykończone 0.90*2.0 | m ² m ² | 1.800 | |
| | | | | RAZEM | 1.800 |
| 92 d.4. 4 | KNR-W 2-02 1028-02 | Drzwi wahadłowe dwuskrzydłowe 1.20*2.0 | m ² m ² | 2.400 | |
| | | | | RAZEM | 2.400 |
| 93 d.4. 4 | KNR-W 2-02 1022-01 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone 0.9*2.0*4 | m ² m ² | 7.200 | |
| | | | | RAZEM | 7.200 |
| 94 d.4. 4 | KNR-W 2-02 1026-01 | Ościeżnice drewniane zwykłe 0.9*2.0*4 | m ² m ² | 7.200 | |
| | | | | RAZEM | 7.200 |
| 5 STAN WYKOŃCZENIOWY ZEWNĘTRZNY | | | | | |
| 5.1 Elewacja | | | | | |
| 95 d.5. 1 | KNR 0-23 2612-01 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian gr 15 cm (15.24+6.84)*2*3.31+6.84*2.05*0.5*2-1.90*2-1.50*1.80*6-1.50*1.20-0.9*1.20-1.0*2.05*2 | m ² m ² | 133.212 | |
| | | | | RAZEM | 133.212 |
| 96 d.5. 1 | KNR 0-23 2612-08 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym z siatką 3.31*4+2.0*2+1.90+(1.80*2+1.50)*6+0.90*2+1.20+1.20*2+1.50+0.50*3*2+(2.05*2+1.0)*2 | m m | 69.840 | |
| | | | | RAZEM | 69.840 |
| 97 d.5. 1 | KNR 0-23 2612-06 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 133.212 | m ² m ² | 133.212 | |
| | | | | RAZEM | 133.212 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|--|---|--------------------------------------|-----------------|----------------|
| 98 d.5. 1 | KNR 0-23 2612-02 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży (2.0*2+1.90+(1.80*2+1.50)*6+0.90*2+1.20+1.20*2+1.50+0.50*3*2+(2.05*2+1.0)*2)*0.20 | m ² m ² | 11.320 | |
| | | | | RAZEM | 11.320 |
| 99 d.5. 1 | KNR 0-23 0931-02 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego 133.212+11.32 | m ² m ² | 144.532 | |
| | | | | RAZEM | 144.532 |
| 100 d.5. 1 | KNR 0-23 0933-02 | Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 3.3*4.10+3.0*3.70+3.0*3.40-1.0*2.0*2+3.40*2.0*0.5 | m ² m ² | 34.230 | |
| | | | | RAZEM | 34.230 |
| 101 d.5. 1 | KNR-W 2-02 0917-03 | Zewn. bonie prostokątne na ścianach płaskich, cylindrycznych, słupach i pilastach na tynku szlachetnym 8*4.10+8*3.70+8*3.40 | m m | 89.600 | |
| | | | | RAZEM | 89.600 |
| 5.2 Elementy wykończeniowe zewnętrzne | | | | | |
| 102 d.5. 2 | KNR 0-12 1120-03 analogia | Parapety zewnętrzne z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą (1.56*7+0.56*2+1.26)*0.3 | m ² m ² | 3.990 | |
| | | | | RAZEM | 3.990 |
| 103 d.5. 2 | KNR-W 2-02 0919-02 analogia | Licowanie płytkami klinkierowymi o wymiarach 25x6 cm ścian - cokół 20.85*0.35+15.20*0.35+1.44*2+0.15*0.35*2+1.45*0.35+3.10*0.35 | m ² m ² | 17.195 | |
| | | | | RAZEM | 17.195 |
| 104 d.5. 2 | KNR 0-12 1120-03 | Okładziny schodów z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą 6.50*0.70+6.50*0.15*2+3.74*0.70+3.74*0.15*2 | m ² m ² | 10.240 | |
| | | | | RAZEM | 10.240 |
| 105 d.5. 2 | KNR 0-12 1118-03 | Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą 3.55*6.50+1.30*3.74+1.50*1.83+6.50*1.20 | m ² m ² | 38.482 | |
| | | | | RAZEM | 38.482 |
| 106 d.5. 2 | KNR 0-12 1119-02 | Cokoliki, z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm 0.49*2+0.24*2+0.25*6+0.44+0.35+0.25*4 | m m | 4.750 | |
| | | | | RAZEM | 4.750 |
| 107 d.5. 2 | KNR 2-02 1209-01 analogia | Balustrady tarasowe z pochwytym stalowym - podjazd dla niepełnosprawnych (stal nierdzewna) 8.2+1.50+6.70+0.40 | m m | 16.800 | |
| | | | | RAZEM | 16.800 |
| 108 d.5. 2 | KNR-W 2-02 2114-03 analogia | Rzeźby figuralne, popiersia, wazony, akreteria itp. o objętości do 0.6 m ³ /szt 1 | szt szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 109 d.5. 2 | kalkulacja własna | Balustrada drewniana H = 1,10 m deski gr. 30mm szer. 10 cm 2x lakierowana 2.2*2+1.80+2.0*2 | m m | 10.200 | |
| | | | | RAZEM | 10.200 |
| 110 d.5. 2 | KNR-W 2-02 1218-01 analogia | Wsporniki ze stali teowej proste - słupy drewniane 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 111 d.5. 2 | KNR 0-21 4004-01 analogia | Poszycie ścian szkieletowych z desek o szer. 14 cm podbitki 19.30*0.5*2+3.27*4.50*2 | m ² m ² | 48.730 | |
| | | | | RAZEM | 48.730 |
| 112 d.5. 2 | KNR 4-01 1210-10 analogia | Dwukrotne lakierowanie stolarki drzwiowej ścianek i szafek o pow. ponad 1.0 m ² elementy drewniane i podbitki | m ² | | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------------------|-----------------------------|---|----------------|--------------|---------------|
| | | 19.30*0.5*2+3.27*4.50*2+5.0 | m ² | 53.730 | |
| | | | | RAZEM | 53.730 |
| 113 d.5. 2 | KNR 4-01 0213-01 | Wykonanie opaski betonowej o szer. 50 cm, grub. 15 cm i wierzchniej warstwie grub. 2 cm na podłożu gruntowym przy budynku | m ² | | |
| | | (20.5+15.20+3.10+4.0+8.0+1.50)*0.3 | m ² | 15.690 | |
| | | | | RAZEM | 15.690 |
| 114 d.5. 2 | KNR 2-02 1219-03 | Wycieraczka do obuwia 2.40 x 0.8m zagłębiona w podeście | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 115 d.5. 2 | KNR 2-02 1219-07 | Skrobaczki do obuwia | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 116 d.5. 2 | kalkulacja własna | Szyld ŚWIETLICA WIEJSKA W MUSZKOWICACH | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 117 d.5. 2 | kalkulacja własna | Tablica ogłoszeniowa 1,0*1,7 m | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 6 WYPOSARZENIE | | | | | |
| 118 d.6 | Kalkulacja własna | Stół ze zlewem dwukomorowym ze stali nierdzewnej | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 119 d.6 | Kalkulacja własna | zmywarka z dozownikiem płynu myjącego 400 V, 56x63x83 | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 120 d.6 | Kalkulacja własna | podstawa pod zmywarkę ze stali nierdzewnej 59x57x45 | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 121 d.6 | Kalkulacja własna | szafa chłodnicza 1300 l ze stali nierdzewnej 134x80x210 | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 122 d.6 | kalkulacja własna | kuchnia gazowa 4-palnikowa z piekarnikiem elektrycznym 80x70x85 | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 123 d.6 | kalkulacja własna | taboret gazowy 58x58x38 | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 124 d.6 | kalkulacja własna | stół centralny mobilny na kółkach z szafką z drzwiami suwanymi ze stali nierdzewnej | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 125 d.6 | kalkulacja własna | okap przyścienny trapezowy ze stali nierdzewnej 220x100x45 | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 126 d.6 | kalkulacja własna | bateria stojąca ze spryskiwaczem i wylewką | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 127 d.6 | kalkulacja własna | zmiękcacz 12 l | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 128 d.6 | kalkulacja własna | blat roboczy | szt | | |
| | | 1.50*0.60 | szt | 0.900 | |
| | | | | RAZEM | 0.900 |
| 129 d.6 | kalkulacja własna | regał na produkty | szt | | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------------------------------|-----------------|---|----------------|--------------|----------------|
| | | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 7 ZAGOSPODAROWANIE TERENU | | | | | |
| 130 | KNR 2-01 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą | m ² | | |
| d.7 | 0126-01 | spycharek | m ² | 253.300 | |
| | | 200+25.30*1.0+28.0*1.0 | | | |
| | | | | RAZEM | 253.300 |
| 131 | KNR 2-01 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek | m ² | | |
| d.7 | 0126-02 | za każde dalsze 5 cm grubości | m ² | 253.300 | |
| | | Krotność = 5 | | | |
| | | 200+25.30*1.0+28.0*1.0 | | | |
| | | | | RAZEM | 253.300 |
| 132 | KNR 2-31 | Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierz- | m ² | | |
| d.7 | 0103-02 | chni w gr.kat.III-IV | m ² | 200.000 | |
| | | 200 | | | |
| | | | | RAZEM | 200.000 |
| 133 | KNR 2-31 | Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 20 | m ² | | |
| d.7 | 0114-01 | cm | m ² | 200.000 | |
| | | 200 | | | |
| | | | | RAZEM | 200.000 |
| 134 | KNR 2-31 | Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 | m ² | | |
| d.7 | 0114-03 | cm | m ² | 200.000 | |
| | | 200 | | | |
| | | | | RAZEM | 200.000 |
| 135 | KNKRB 6 | Lawa pod krawężniki z oporem z mieszanki betonowej | m ³ | | |
| d.7 | 0401-04 | (25.30+28.0+5.0)*0.30*0.25 | m ³ | 4.373 | |
| | | | | RAZEM | 4.373 |
| 136 | KNKRB 6 | Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce piaskowej | m | | |
| d.7 | 0402-01 | 25.30+28.0+5.0 | m | 58.300 | |
| | | | | RAZEM | 58.300 |
| 137 | KNR 0-11 | Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu 20 na pod- | m ² | | |
| d.7 | 0317-02 | sypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą | m ² | 200.000 | |
| | | cementową | | | |
| | | 200 | | | |
| | | | | RAZEM | 200.000 |
| 138 | KNR 2-02 | Ogrodzenie z siatki wys. 1.5 m na słupkach stal.z rur śr.70 mm o rozst.2.1 m | m | | |
| d.7 | 1804-11 | obsadzonych w gruncie i obetonowanych | m | 18.000 | |
| | | 18 | | | |
| | | | | RAZEM | 18.000 |
| 139 | KNR 2-21 | Ręczne przekopanie gleby na terenie płaskim w gruncie kat.I-II zadarnionym | m ² | | |
| d.7 | 0201-02 | 465 | m ² | 465.000 | |
| | | | | RAZEM | 465.000 |
| 140 | KNR 2-21 | Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat.I-II bez nawożenia | m ² | | |
| d.7 | 0401-01 | 465 | m ² | 465.000 | |
| | | | | RAZEM | 465.000 |