

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------------------------|-------------------|---|----------------------------------|----------------|---------------|
| 1 Roboty rozbiórkowe | | | | | |
| 1 | KNR 4-01 | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| d.1 | 0535-04 | 10,5 | m | 10,500 | |
| | | | | RAZEM | 10,500 |
| 2 | KNR 4-01 | Rozebranie pokrycia z płyt azbestowo-cementowych nie nadających się do użytku | m ² | | |
| d.1 | 0511-03 | 2,5*10,0*0,5 | m ² | 12,500 | |
| | | | | RAZEM | 12,500 |
| 3 | KNR 4-01 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - demontaż stropodachu | m ³ | | |
| d.1 | 0212-03 | 0,12*6,62*4,49 | m ³ | 3,567 | |
| | | | | RAZEM | 3,567 |
| 4 | KNR 4-01 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - demontaż schodów betonowych i fundamentu | m ³ | | |
| d.1 | 0212-02 | (3,72+1,35)*0,3*0,8+(1,04*3,1+3,41*0,3+1,04*0,3+3,72+1,35)*0,15 | m ³ | 2,661 | |
| | | | | RAZEM | 2,661 |
| 5 | KNR-W 4-01 | Wykonanie z wykuciem bruzd dla belek przesklepień otworów w ścianach z cegieł | m ³ | | |
| d.1 | 0314-02 | 0,18*9,24*0,2 | m ³ | 0,333 | |
| | | | | RAZEM | 0,333 |
| 6 | KNR-W 4-01 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm | m | | |
| d.1 | 0314-04 | 9,24 | m | 9,240 | |
| | | | | RAZEM | 9,240 |
| 7 | KNR 4-01 | Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych | m ³ | | |
| d.1 | 0329-05 | 4,24*2,45*0,27 | m ³ | 2,805 | |
| | | | | RAZEM | 2,805 |
| 8 | KNR 4-01 | Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | m ³ | | |
| d.1 | 0349-02 | 1,0*0,82*0,27 | m ³ | 0,221 | |
| | | | | RAZEM | 0,221 |
| 9 | KNR 4-01 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 | szt. | | |
| d.1 | 0354-04 | 4 | szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 2 Roboty murowe | | | | | |
| 10 | KNR 4-01 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego | m ³ | | |
| d.2 | 0304-02 | 1,5*1,45*0,51 (0,86*1,45+1,06*1,45+0,86*1,45)*0,24 | m ³ m ³ | 1,109 0,967 | |
| | | | | RAZEM | 2,076 |
| 3 Roboty ziemne | | | | | |
| 11 | KNR 2-01 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą sypcharek | m ² | | |
| d.3 | 0126-01 | 4,5*3,0 | m ² | 13,500 | |
| | | | | RAZEM | 13,500 |
| 12 | KNR 2-01 | Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.I-II) | m ³ | | |
| d.3 | 0310-01 | (4,49*1,0*0,95)+(2,365*1,0*0,95)+0,6*0,6*0,95-(0,6*0,4+0,32*1,15)*4,49-(0,27*0,4+0,24*1,15)*2,365-0,108-0,126 | m ³ | 2,982 | |
| | | | | RAZEM | 2,982 |
| 13 | KNR 2-01 | Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczy-mi na odległość do 1 km (kat.gr.I-II) | m ³ | | |
| d.3 | 0301-01 | (0,6*0,4+0,32*1,15)*4,49+(0,27*0,4+0,24*1,15)*2,365+0,108+0,126 | m ³ | 3,872 | |
| | | | | RAZEM | 3,872 |
| 14 | KNR-W 2-01 | Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat. I-III z przerzutem na odległość do 3 m - zagęszczanie ręczne | m ³ | | |
| d.3 | 0501-01 | 2,982 | m ³ | 2,982 | |
| | | | | RAZEM | 2,982 |
| 4 Fundamenty | | | | | |
| 15 | KNR 2-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane - ławy i stopa | t | | |
| d.4 | 0290-02 | (4,49+2,365)*1,21*0,001+6*0,5*0,395*0,001 | t | 0,009 | |
| | | | | RAZEM | 0,009 |
| 16 | KNR 2-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie | t | | |
| d.4 | 0290-01 | 1,1*4*(4,49+2,365)*0,222*0,001 | t | 0,007 | |
| | | | | RAZEM | 0,007 |
| 17 | KNR 2-02 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - chudy beton | m ³ | | |
| d.4 | 1101-01 | 0,1*0,6*4,49+0,1*0,27*2,365+0,6*0,6 | m ³ | 0,693 | |
| | | | | RAZEM | 0,693 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---|--|----------------------------------|--------------|--------------|
| 18 | KNR 2-02 d.4 0201-01 | Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,6 m - z wykorzystaniem pompy do betonu 0,6*0,4*4,49+0,27*0,4*2,365 | m ³ m ³ | 1,333 | |
| | | | | RAZEM | 1,333 |
| 19 | KNR 2-02 d.4 0204-01 | Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m ³ - z wykorzystaniem pompy do betonu 0,108 | m ³ m ³ | 0,108 | |
| | | | | RAZEM | 0,108 |
| 20 | KNR 2-02 d.4 0604-02 | Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych betonowych i stóp 0,6*4,49+0,27*2,365+0,6*0,6 | m ² m ² | 3,693 | |
| | | | | RAZEM | 3,693 |
| 21 | KNR-W 2-02 d.4 0101-06 | Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej 1,15*(4,49+2,365)*0,24 | m ³ m ³ | 1,892 | |
| | | | | RAZEM | 1,892 |
| 22 | KNR 2-02 d.4 0803-01 | Tynki zwykłe kat. I wykonywane ręcznie na ścianach i słupach - ściany fundamentowe 1,15*4,49 | m ² m ² | 5,164 | |
| | | | | RAZEM | 5,164 |
| 23 | KNR-W 2-02 d.4 0603-09 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa 1,15*4,49 | m ² m ² | 5,164 | |
| | | | | RAZEM | 5,164 |
| 24 | KNR-W 2-02 d.4 0603-10 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa 1,15*4,49 | m ² m ² | 5,164 | |
| | | | | RAZEM | 5,164 |
| 25 | KNR-W 2-02 d.4 0612-06 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho 1,15*4,49 | m ² m ² | 5,164 | |
| | | | | RAZEM | 5,164 |
| 26 | KNR-W 2-02 d.4 0604-03 | Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa (4,49+2,365)*0,24+0,24*0,24 | m ² m ² | 1,703 | |
| | | | | RAZEM | 1,703 |
| 27 | KNR-W 2-02 d.4 0604-04 | Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na gorąco - druga i następna warstwa (4,49+2,365)*0,24+0,24*0,24 | m ² m ² | 1,703 | |
| | | | | RAZEM | 1,703 |
| | | | | RAZEM | 1,703 |
| | | 5 Ściany przyziemia + słup + podciąg | | | |
| 28 | KNR 0-16 d.5 0153-04 | Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków YTONG o grubości 36.5 cm 4,49*2,655-2*1,5*1,45 | m ² m ² | 7,571 | |
| | | | | RAZEM | 7,571 |
| 29 | KNR 0-16 d.5 0153-02 | Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków YTONG o grubości 24 cm - ściany wewnętrzne 2,365*2,655 | m ² m ² | 6,279 | |
| | | | | RAZEM | 6,279 |
| 30 | KNR-W 2-02 d.5 0147-02 | Ocieplenie wieńcy płytkami YTONG 4,49*0,5 | m ² m ² | 2,245 | |
| | | | | RAZEM | 2,245 |
| 31 | KNR 2-02 d.5 0290-03 | Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie - zbrojenie słupów 0,86*14*0,222*0,001 | t t | 0,003 | |
| | | | | RAZEM | 0,003 |
| 32 | KNR 2-02 d.5 0290-04 | Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane - zbrojenie słupów 4,38*4*0,395*0,001 | t t | 0,007 | |
| | | | | RAZEM | 0,007 |
| 33 | KNR-W 2-02 d.5 0208-10 | Słupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 6 m stosunek deskowanego obwodu do przekroju ponad 12 - z zastosowaniem pompy do betonu 0,219 | m ³ m ³ | 0,219 | |
| | | | | RAZEM | 0,219 |
| 34 | KNR 2-02 d.5 0290-03 | Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie - zbrojenie wieńców 0,8*(4,49+2,365)*3*0,222*0,001 | t t | 0,004 | |
| | | | | RAZEM | 0,004 |
| 35 | KNR 2-02 d.5 0290-04 | Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane - zbrojenie wieńców 4*4,49*1,21*0,001 | t t | 0,022 | |
| | | | | RAZEM | 0,022 |
| | | | | RAZEM | 0,022 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---------------|---|---|--|--------------|---------------|
| 36 | KNR-W 2-02 d.5 0210-02 | Belki i podciąg o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10 - z zastowaniem pompy do betonu-wieńce 0,24*0,20*4,49 | m ³ m ³ | 0,216 | |
| | | | | RAZEM | 0,216 |
| 37 | KNR 2-02 d.5 0290-03 | Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie - podciąg daszku 24*0,98*0,222*0,001 | t t | 0,005 | |
| | | | | RAZEM | 0,005 |
| 38 | KNR 2-02 d.5 0290-04 | Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane - podciąg daszku 3*4,07*0,888*0,001+4*3,97*0,888*0,001 | t t | 0,025 | |
| | | | | RAZEM | 0,025 |
| 39 | KNR-W 2-02 d.5 0210-02 | Belki i podciąg o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10 - z zastowaniem pompy do betonu - podciąg daszku 4,0*0,3*0,38 | m ³ m ³ | 0,456 | |
| | | | | RAZEM | 0,456 |
| 40 | KNR BC-01 d.5 0112-03 | Nadproża zespolone YTONG YF - montaż; ściana gr. 36,5 cm 4 | szt. szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 41 | KNR BC-01 d.5 0112-06 | Nadproża zespolone YTONG YF - nadmurowanie bloczków YTONG; ściana gr. 36,5 cm 8,0 | m m | 8,000 | |
| | | | | RAZEM | 8,000 |
| 6 Dach | | | | | |
| 42 | KNR 2-02 d.6 0406-01 | Murlaty - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0,16*0,16*4,49*2+2,4*0,16*0,16 | m ³ drew. m ³ drew. | 0,291 | |
| | | | | RAZEM | 0,291 |
| 43 | KNR-W 2-02 d.6 0405-04-ana- logia | Dachy z więzarów kratowych z tarcicy nasyczonej o rozpiętości 12 m 10,05 | m ² m ² | 10,050 | |
| | | | | RAZEM | 10,050 |
| 44 | KNR 2-02 d.6 0408-07 | Krokwie narożne i koszowe, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 11,0*0,16*0,16+3,15*0,16*0,16 | m ³ m ³ | 0,362 | |
| | | | | RAZEM | 0,362 |
| 45 | KNR 2-02 d.6 0409-01 | Krokiewki,przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0,07+0,13 | m ³ m ³ | 0,200 | |
| | | | | RAZEM | 0,200 |
| 46 | NNRNKB d.6 202 0421-01 | (z.VI) Ołacenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych 50,44+15,43 | m ² m ² | 65,870 | |
| | | | | RAZEM | 65,870 |
| 47 | NNRNKB d.6 202 0421-02 | (z.VI) Łacenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - przybicie deski czołowej 4,25*0,15*0,025+1,7*0,15*0,025 | m m | 0,022 | |
| | | | | RAZEM | 0,022 |
| 48 | NNRNKB d.6 202 0537-04 | (z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną trapezową na łątach 50,44+15,43 | m ² m ² | 65,870 | |
| | | | | RAZEM | 65,870 |
| 49 | KNR AT-09 d.6 0103-04 | Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 1,20 m 65,870 | m ² m ² | 65,870 | |
| | | | | RAZEM | 65,870 |
| 50 | NNRNKB d.6 202 0539-01 | (z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów 7,25+4,6 | m m | 11,850 | |
| | | | | RAZEM | 11,850 |
| 51 | NNRNKB d.6 202 0539-02 | (z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż pasów nadrynnowych - okapów 1,7+4,25 | m m | 5,950 | |
| | | | | RAZEM | 5,950 |
| 52 | NNRNKB d.6 202 0539-03 | (z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż osłon bocznych - wiatrownic 4,5 | m m | 4,500 | |
| | | | | RAZEM | 4,500 |
| 53 | KNR-W 2-02 d.6 0522-02 | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku 1,7+4,25 | m m | 5,950 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------------------------|-------------------------------------|---|--|---------------------------|---------------|
| | | | | RAZEM | 5,950 |
| 54 d.6 | KNR-W 2-02 0526-03 | Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 6,0 | m m | 6,000 | |
| | | | | RAZEM | 6,000 |
| 55 d.6 | NNRNKB 202 0541-02 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - kominy i pas podrynnowy 5,95*0,5 | m ² m ² | 2,975 | |
| | | | | RAZEM | 2,975 |
| 7 Roboty wykończeniowe | | | | | |
| 56 d.7 | KNR 0-19 1023-10 | Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z ob-róbką obsadzenia o pow. do 2.5 m2 2*1,5*1,45 | m ² m ² | 4,350 | |
| | | | | RAZEM | 4,350 |
| 57 d.7 | KNR 2-02 0901-01 | Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie 3,0*4,49 | m ² m ² | 13,470 | |
| | | | | RAZEM | 13,470 |
| 58 d.7 | KNR-W 2-02 0803-03 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach 4,25*2,975+1,5*0,27*2+2,18*2+(2*0,86+1,06)*1,45 | m ² m ² | 21,845 | |
| | | | | RAZEM | 21,845 |
| 59 d.7 | KSNR 3 0607-04 | Dwukrotne malowanie tynków zewnętrznych farbą emulsyjną bez przetarcia tynku z przygotowaniem powierzchni - sztnia i ściana sali nr 5 (6,62-0,54+4,24+0,44+0,52+0,37)*2,8+1,22*(2,35+2,4) 0,52*(2,35+2,4) 6,51*2,8 | m ² m ² m ² m ² | 38,415 2,470 18,228 | |
| | | | | RAZEM | 59,113 |
| 60 d.7 | KNR 2-02 1101-07 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - piasek 10,05*0,15 | m ³ m ³ | 1,508 | |
| | | | | RAZEM | 1,508 |
| 61 d.7 | KNR 2-02 1101-01 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 10,05*0,05 | m ³ m ³ | 0,503 | |
| | | | | RAZEM | 0,503 |
| 62 d.7 | KNR 2-02 0604-05 | Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno - pierwsza warstwa 10,05 | m ² m ² | 10,050 | |
| | | | | RAZEM | 10,050 |
| 63 d.7 | KNR 2-02 0604-06 | Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno - druga i następna warstwa 10,05 | m ² m ² | 10,050 | |
| | | | | RAZEM | 10,050 |
| 64 d.7 | KNR-W 2-02 0612-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 10,05 | m ² m ² | 10,050 | |
| | | | | RAZEM | 10,050 |
| 65 d.7 | KNR-W 2-02 1101-03 | Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym 10,05*0,04 | m ³ m ³ | 0,402 | |
| | | | | RAZEM | 0,402 |
| 66 d.7 | KNR 2-02 1118-08 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą 10,05+0,15*0,3 | m ² m ² | 10,095 | |
| | | | | RAZEM | 10,095 |
| 67 d.7 | KNR-W 2-02 1025-01 | Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnątrzlokalowych i wejściowych do lokalu ma- lowane dwukrotnie na budowie typu FD1 1 | szt. szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 68 d.7 | KNR-W 2-02 1022-01 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wy- kończone 0,9*2,1 | m ² m ² | 1,890 | |
| | | | | RAZEM | 1,890 |
| 69 d.7 | NNRNKB 202 2701-01 | (z.V) Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gip- sowymi (6,62-0,54)*4,24+2,365*4,25 | m ² m ² | 35,830 | |
| | | | | RAZEM | 35,830 |
| 70 d.7 | KNR-W 2-02 0612-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa (6,62-0,54)*4,24+2,365*4,25 | m ² m ² | 35,830 | |
| | | | | RAZEM | 35,830 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|--|---|----------------------------------|--------------|---------------|
| 71 d.7 | KNR 0-17 0926-01 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa 3*4,49 | m ² m ² | 13,470 | |
| | | | | RAZEM | 13,470 |
| 72 d.7 | KNR 0-17 0926-03 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT CT 35 o fakturze rustykalnej grubości 3.5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręczne na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych 3*4,49 | m ² m ² | 13,470 | |
| | | | | RAZEM | 13,470 |
| 73 d.7 | NNRNKB 202 0541-02 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety zewnętrzne 1,5 | m ² m ² | 1,500 | |
| | | | | RAZEM | 1,500 |
| 74 d.7 | NNRNKB 202 0220-01 | (z.II) Ławy fundamentowe betonowe prostokątne o szerokości do 0.6 m - pod schody wejściowe 4,5*0,8*0,25 | m ³ m ³ | 0,900 | |
| | | | | RAZEM | 0,900 |
| 75 d.7 | NNRNKB 202 0230c-01 | (z.II) Schody betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu (2*0,45+0,3*0,3+0,15*0,3)*4,5 | m ³ m ³ | 4,658 | |
| | | | | RAZEM | 4,658 |
| 76 d.7 | KNR 0-12 1120-03 | Okładziny schodów z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą 3,05*4,5 | m ² m ² | 13,725 | |
| | | | | RAZEM | 13,725 |
| 77 d.7 | KNR-W 2-02 0919-06 | Licowanie płytkami klinkierowymi o wymiarach 25x6 cm słupów 2,55*0,38*4 | m ² m ² | 3,876 | |
| | | | | RAZEM | 3,876 |
| 78 d.7 | KNR-W 2-02 0919-02 | Licowanie płytkami klinkierowymi o wymiarach 25x6 cm ścian 4,49*0,45+0,6*2,85 | m ² m ² | 3,731 | |
| | | | | RAZEM | 3,731 |
| 79 d.7 | NNRNKB 202 0925-01 analogia | (z.V) Okładzina typu "Siding" z elementów winylowych - podsufitka 0,55*2,18+0,55*4,5 | m ² m ² | 3,674 | |
| | | | | RAZEM | 3,674 |