

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------------------------|----------------------------|---|----------------|--------------|------------------|
| 1 Roboty rozbiórkowe | | | | | |
| 1 | KNR 4-04 | Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku | m ² | | |
| d.1 | 0506-04 | ((20.10+16.0)*4.50/2)*2+1/2*8.86*2*2 | m ² | 180.170 | |
| | | | | RAZEM | 180.170 |
| 2 | KNR 4-01 | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| d.1 | 0535-04 | 5.50*2+12.30*2+2.0*2+12.10+2.40*2*2+9.70*2 | m | 80.700 | |
| | | | | RAZEM | 80.700 |
| 3 | KNR 4-01 | Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| d.1 | 0535-06 | 2.80*2+1.50*2+8.0*2+4.0*3+8.0+2.50 | m | 47.100 | |
| | | | | RAZEM | 47.100 |
| 4 | KNR 4-01 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kolnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku | m ² | | |
| d.1 | 0535-08 | pasy podrynnowe, parapety (5.50*2+12.30*2+2.0*2+12.10+2.40*2*2+9.70*2)*0.40+(1.20*7+0.60*3+2.40*7+2.60*6+2.10*4+1.80*2+1.50*2)*0.30 | m ² | 49.560 | |
| | | | | RAZEM | 49.560 |
| 5 | KNR 4-01 | Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku - analogia - rozebranie daszków drzwiowych wraz z konstrukcją. Współczynniki do R x 5 | m ² | | |
| d.1 | 0535-02 | Krotność = 5 2.0*1.20*3 | m ² | 7.200 | |
| | | | | RAZEM | 7.200 |
| 6 | KNR 4-01 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - balustrady żelbetowe, gzyms tarasu | m ³ | | |
| d.1 | 0212-03 | (6.0*2+9.0)*0.20*0.20*1.30+(9.50*2+11.60)*0.20*0.20+11.60*0.40*0.10 | m ³ | 2.780 | |
| | | | | RAZEM | 2.780 |
| 7 | KNR 4-01 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o pow.ponad 2 m2 - demontaż ościeżnic drzwiowych | m ² | | |
| d.1 | 0354-10 | 1.30*2.0*2+0.80*2.0*4 | m ² | 11.600 | |
| | | | | RAZEM | 11.600 |
| 8 | KNR 4-01 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2 - demontaż okna na poddaszu | m ² | | |
| d.1 | 0354-05 | 2.40*0.90 | m ² | 2.160 | |
| | | | | RAZEM | 2.160 |
| 9 | KNR 4-01 | Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki wspornika stalowego - analogia - demontaż zewnętrznych elementów klimatyzacji, współczynniki do R x 10 | szt. | | |
| d.1 | 0354-15 | Krotność = 10 3.0 | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 10 | KNR 4-01 | Wykucie z muru krutek wentylacyjnych - komin | szt. | | |
| d.1 | 0354-13 | 4.0 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 11 | KNR 4-01 | Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - rozebranie ścian parteru i piętra budynku | m ³ | | |
| d.1 | 0349-02 | (1.0*2.20*0.20)+(0.90*2.20*0.14)+(1.44*2.50*0.25) | m ³ | 1.617 | |
| | | | | RAZEM | 1.617 |
| 12 | KNR 4-01 | Rozebranie posadzki z płytek na zapr.cem. - taras | m ² | | |
| d.1 | 0811-07 | 10.50*9.20*0.20 | m ² | 19.320 | |
| | | | | RAZEM | 19.320 |
| 13 | KNR 4-01 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.do 15 cm - rozbiórka posadzki - taras | m ³ | | |
| d.1 | 0212-01 | 10.50*9.20*0.15 | m ³ | 14.490 | |
| | | | | RAZEM | 14.490 |
| 2 Niwelacja terenu | | | | | |
| 14 | wycena indywidualna | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm z użyciem sprzętu mechanicznego - analogia- usunięcie ziemi z gruzem i zanieczyszczeniami organicznymi, dowóz i rozplantowanie humusu w celu wykonania terenów zielonych. | m ² | | |
| d.2 | | 10000.00 | m ² | 10000.000 | |
| | | | | RAZEM | 10000.000 |
| 15 | KNR 4-01 | Wywóz ziemi samochodami samowładkowymi na odległość do 1 km grunt.kat. III | m ³ | | |
| d.2 | 0108-06 | 10000*0.15 | m ³ | 1500.000 | |
| | | | | RAZEM | 1500.000 |
| 3 Zadaszenie tarasu | | | | | |
| 16 | KNR 2-01 | Ręczne wykopy ciągle lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III) - wykopy pod słupy zadaszenia tarasu | m ³ | | |
| d.3 | 0310-02 | 1.0*1.0*1.60*4 | m ³ | 6.400 | |
| | | | | RAZEM | 6.400 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|-----------------------------------|---|----------------|--------------|----------------|
| 17 | KNR 2-02 1101-07 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym | m ³ | | |
| d.3 | | 1.0*1.0*0.30*4 | m ³ | 1.200 | |
| | | | | RAZEM | 1.200 |
| 18 | KNR 2-02 0204-02 | Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o obj.do 1.5m3 | m ³ | | |
| d.3 | | 0.60*0.50*0.50*4 | m ³ | 0.600 | |
| | | | | RAZEM | 0.600 |
| 19 | KNR 2-02 0208-08 | Słupy żelbetowe, prostokątne o wys.do 6m stos.desk.obw.do przekr.do 9 | m ³ | | |
| d.3 | | 0.30*0.40*7.0*4 | m ³ | 3.360 | |
| | | | | RAZEM | 3.360 |
| 20 | wycena indywidualna | Montaż słupów z rur stalowych o śr.180mm dla zadaszenia tarasu | m | | |
| d.3 | | 6*2.0+4*3.0 | m | 24.000 | |
| | | | | RAZEM | 24.000 |
| 21 | KNR 4-01 0313-04 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegiel - dostarcz.i obsadz.belek stalowych do I NP 180 mm - analogia - płatwie stalowe spawane w kwadrat z dwóch ceowników 180 mm | m | | |
| d.3 | | 11.40*4+11.60*2+9.40*4+4.40*2 | m | 115.200 | |
| | | | | RAZEM | 115.200 |
| 22 | KNR 2-02 0408-05 | Krokwie zwykłe,dł.ponad 4.5m przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. | m ³ | | |
| d.3 | | 16*6.50*0.08*0.16+10*3.50*0.08*0.16+13*2.25*0.08*0.16 | m ³ | 2.154 | |
| | | | | RAZEM | 2.154 |
| 23 | KNR 2-02 0408-07 | Krokwie narożne i koszowe,przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. | m ³ | | |
| d.3 | | 6.50*0.10*0.20*2 | m ³ | 0.260 | |
| | | | | RAZEM | 0.260 |
| 24 | KNR 0-15 0526-01 | Osadzenie okien w połaci dachowej - wykonanie konstrukcji nośnej | m | | |
| d.3 | | 0.90*8+1.40*4 | m | 12.800 | |
| | | | | RAZEM | 12.800 |
| 25 | KNR 2-02 0607-01 | Izolacje z folii paroszczelnej | m ² | | |
| d.3 | | (11.40+8.0)*6.50/2*2+1/2*11.60*4.20 | m ² | 150.460 | |
| | | | | RAZEM | 150.460 |
| 26 | KNR 2-02 0410-04 | Ołacenie połaci dachowych latami 38x50mm,o rozst.ponad 24cm z tarcicy nasyc. + kontrłaty | m ² | | |
| d.3 | | (11.40+8.0)*6.50/2*2+1/2*11.60*4.20 | m ² | 150.460 | |
| | | | | RAZEM | 150.460 |
| 27 | KNR 0-15 0519-01 | Pokrycie dachów blachodachówką w arkuszach powlekanych akrylem lub plastiso-lem o wymiarach modułu fali 21,0x30,0 cm | m ² | | |
| d.3 | | (11.40+8.0)*6.50/2*2+1/2*11.60*4.20 | m ² | 150.460 | |
| | | | | RAZEM | 150.460 |
| 28 | KNR 0-15 0521-05 | Ułożenie gąsiorów z blach tłoczonych powlekanych akrylem lub plastiso-lem na dachu krytym blachodachówką o szerokości modułu 21.6-22.0 cm | m | | |
| d.3 | | 6.50*2+8.0 | m | 21.000 | |
| | | | | RAZEM | 21.000 |
| 29 | KNR 0-18 2611-07 | Elewacje z paneli układanych poziomo - montaż rusztu na konstrukcji drewnianej na ścianach - analogia - podbitka zadaszenia | m ² | | |
| d.3 | | (11.40+8.0)*6.50/2*2+1/2*11.60*4.20 | m ² | 150.460 | |
| | | | | RAZEM | 150.460 |
| 30 | KNR 0-18 2613-03 | Układanie poziomych paneli winylowych typu "Siding" bez docieplania na gotowym ruszcie na ścianach - analogia - podbitka zadaszenia tarasu | m ² | | |
| d.3 | | (11.40+8.0)*6.50/2*2+1/2*11.60*4.20 | m ² | 150.460 | |
| | | | | RAZEM | 150.460 |
| 31 | KNR 0-18 2614-03 | Montaż elementów wykończeniowych typu "Siding" - narożniki | m | | |
| d.3 | | 11.40*2+11.60 | m | 34.400 | |
| | | | | RAZEM | 34.400 |
| 32 | KNR 2-02 1118-01 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża | m ² | | |
| d.3 | | 11.20*9.60 | m ² | 107.520 | |
| | | | | RAZEM | 107.520 |
| 33 | KNR 2-02 1118-11 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 40x40 cm układane na klej metodą kombinowaną | m ² | | |
| d.3 | | 11.40*2+9.60 | m ² | 32.400 | |
| | | | | RAZEM | 32.400 |
| 4 Schody zewnętrzne i balustrady tarasu | | | | | |
| 34 | KNR 2-02 0218-03 | Schody żelbetowe, wspornikowe proste z płytą gr.9cm | m ² | | |
| d.4 | | 1.20*(2.70+1.20+3.0+1.20+2.40+1.20) | m ² | 14.040 | |
| | | | | RAZEM | 14.040 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------------------------------|-----------------------------------|---|--|--------------|---------------|
| 35 | KNR 2-02 1208-02 | Balustrady schodowe zabetonowane w gniazdach co trzeci stopień - analogia - 2.70+1.20+3.0+1.20+2.40+1.20+10.60+9.60 | m m | 31.900 | |
| | | | | RAZEM | 31.900 |
| 36 | KNR 2-02 1121-05 | Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną 1.20*0.30*27+1.20*1.20*3 | m ² m ² | 14.040 | |
| | | | | RAZEM | 14.040 |
| 37 | KNR 2-02 1122-08 | Cokoliki wysokości 15 cm na schodach z płytek układanych na klej metodą kombinowaną z przecinaniem płytek - obłożenie podstopnic 1.20*27 | m m | 32.400 | |
| | | | | RAZEM | 32.400 |
| 5 Wejście do klatki schodowej | | | | | |
| 38 | KNR 2-01 0310-01 | Ręczne wykopy ciągle 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) - wykopy pod stopy słupów 1.0*1.0*6*1.60 | m ³ m ³ | 9.600 | |
| | | | | RAZEM | 9.600 |
| 39 | KNR 2-02 1101-07 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym - podsypka piaskowa 1.0*1.0*6*0.30 | m ³ m ³ | 1.800 | |
| | | | | RAZEM | 1.800 |
| 40 | KNR 2-02 0204-02 | Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o obj.do 1.5m ³ 0.40*0.30*0.50*4+0.30*0.30*0.50*2 | m ³ m ³ | 0.330 | |
| | | | | RAZEM | 0.330 |
| 41 | KNR 2-02 0208-02 | Słupy żelbetowe, prostokątne o wys.do 4m stos.desk.obw.do przekr.do 9 0.40*0.30*3.80*4+0.30*0.30*3.80*2 | m ³ m ³ | 2.508 | |
| | | | | RAZEM | 2.508 |
| 42 | KNR 2-02 0210-02 | Belki i podciągi, stos.desk.obw.do przekr.do 10 - belka wiążąca słupy zadaszzenia (8.81*2+2.55*2)*0.30*0.39 | m ³ m ³ | 2.658 | |
| | | | | RAZEM | 2.658 |
| 43 | KNR 2-02 0406-01 | Murlaty - przekr.poprz.drewna do 180cm ² z tarcicy nasyc. (8.81*2+2.55*2)*0.14*0.14 | m ³ drew. m ³ drew. | 0.445 | |
| | | | | RAZEM | 0.445 |
| 44 | KNR 2-02 0408-03 | Krokwie zwykłe,dł.do 4.5m przekr.poprz.drewna do 180cm ² z tarcicy nasyc. 3.23*10*0.07*0.14 | m ³ m ³ | 0.317 | |
| | | | | RAZEM | 0.317 |
| 45 | KNR 2-02 0410-04 | Olacenie polaci dachowych latami 38x50mm,o rozst.ponad 24cm z tarcicy nasyc. + kontrłaty 8.81*3.23 | m ² m ² | 28.456 | |
| | | | | RAZEM | 28.456 |
| 46 | KNR 2-02 0607-01 | Izolacje z folii paroprzepuszczalnych 8.81*3.23 | m ² m ² | 28.456 | |
| | | | | RAZEM | 28.456 |
| 47 | KNR 2-02 0410-01 | Deskowanie polaci dachowych z tarcicy nasyc. - analogia - wykonanie podbitki drewnianej 8.81*3.23 | m ² m ² | 28.456 | |
| | | | | RAZEM | 28.456 |
| 48 | KNR 0-15 0519-07 | Pokrycie dachów blachodachówką w arkuszach powlekanych akrylem lub plastisolem o wymiarach modułu fali 22,0x46,0 cm 8.81*3.23 | m ² m ² | 28.456 | |
| | | | | RAZEM | 28.456 |
| 49 | KNR 2-31 0101-07 | Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.III-IV głębok. 20 cm (1.60*3.80+5.52*2.85+1.69*2.55+1.33*2.25) | m ² m ² | 29.114 | |
| | | | | RAZEM | 29.114 |
| 50 | KNR 2-31 0101-08 | Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.III-IV - za każde dalsze 5 cm głębok. 1.60*3.80+5.52*2.85+1.69*2.55+1.33*2.25 | m ² m ² | 29.114 | |
| | | | | RAZEM | 29.114 |
| 51 | KNR 2-31 0115-01 | Podbudowa z krusz.naturalnego jednowarstwowa z domieszk.ulepszej.z kruszywa łamanego 18 % - grub.warstwy po zagęszcz. 15 cm 1.60*3.80+5.52*2.85+1.69*2.55+1.33*2.25 | m ² m ² | 29.114 | |
| | | | | RAZEM | 29.114 |
| 52 | KNR 2-31 0407-01 | Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem. 1.60+3.80+5.52+7.12+3.02+2.25*2 | m m | 25.560 | |
| | | | | RAZEM | 25.560 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------------------------------|--|---|----------------------------------|--------------|---------------|
| 53 | KNR 2-31 d.5 0511-03 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1.60*3.80+5.52*2.85+1.69*2.55+1.33*2.25 | m ² m ² | 29.114 | |
| | | | | RAZEM | 29.114 |
| 6 Przebudowa klatki schodowej | | | | | |
| 54 | KNR 4-01 d.6 0304-01 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami 1.30*2.10*0.20+1.44*2.50*0.14+0.80*2.10*0.14+1.45*0.90*0.25+1.40*1.25*2*0.14 | m ³ m ³ | 2.101 | |
| | | | | RAZEM | 2.101 |
| 55 | KNR 4-01 d.6 0306-03 | Przymurowanie ścianek z cegieł o grub. 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej do ościeży 2.10*0.31 | m ² m ² | 0.651 | |
| | | | | RAZEM | 0.651 |
| 56 | KNR 4-01 d.6 0306-02 | Przymurowanie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej do ościeży 2.10*0.48 | m ² m ² | 1.008 | |
| | | | | RAZEM | 1.008 |
| 57 | KNR 4-01 d.6 0711-02 | Uzup.tynk.zwyk.wewn.kat.III z zapr.cem.-wap.na ścian.i słup.prostok.na podł.z cegły i pustaków (do 2m2 w 1 miej.) 2.10*0.48*2+2.10*0.31*2+1.30*2.10*2+1.44*2.50*2+0.80*2.10*2+1.45*0.90*2+1.40*1.25*4 | m ² m ² | 28.948 | |
| | | | | RAZEM | 28.948 |
| 58 | KNR 2-02 d.6 1505-09 | Gruntowanie powierzchni wewnętrznych 28.948 | m ² m ² | 28.948 | |
| | | | | RAZEM | 28.948 |
| 59 | KNR 2-02 d.6 1505-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 28.948 | m ² m ² | 28.948 | |
| | | | | RAZEM | 28.948 |
| 60 | KNR 0-19 d.6 1024-08 | Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych - drzwi wejściowe 1.30*2.05 | m ² m ² | 2.665 | |
| | | | | RAZEM | 2.665 |
| 61 | KNR 0-19 d.6 1024-06 | Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych o odporności ogniowej EI 60 0.90*2.05*4 | m ² m ² | 7.380 | |
| | | | | RAZEM | 7.380 |
| 62 | KNR 2-02 d.6 1018-02 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o pow. ponad 1.6 m2 - kompletne 0.80*2.05*3 | m ² m ² | 4.920 | |
| | | | | RAZEM | 4.920 |
| 63 | KNR 0-19 d.6 1023-07 | Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. ponad 1.5 m2 - poddasze 0.90*0.95 | m ² m ² | 0.855 | |
| | | | | RAZEM | 0.855 |
| 64 | KNR 0-15 d.6 0526-01 | Osadzenie okien w połaci dachowej - wykonanie konstrukcji nośnej 0.90*4+1.20*4 | m m | 8.400 | |
| | | | | RAZEM | 8.400 |
| 65 | KNR 0-15 d.6 0526-02 | Osadzenie okien w połaci dachowej -okna do oddymiania klatki schodowej z siłownikami włączonymi do instalacji przeciw pożarowej 2.0 | szt szt | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 66 | KNR 2-02 d.6 0218-01 | Schody żelbetowe, - stopnie betonowe zewn.i wewn.na gotowym podłożu - analogia - podjazd dla osób niepełnosprawnych + schody 1.16*1.50*0.39+1.50*0.34*0.39+1.50*0.34*0.26+1.50*0.34*0.13+(1.23+1.42+2.72)*0.19 | m ³ m ³ | 2.097 | |
| | | | | RAZEM | 2.097 |
| 67 | KNR 2-02 d.6 1209-01 | Balustrady tarasowe z pochwytem stalowym - analogia - balustrada przy podejździe obustronna z dwoma pochwydami 2.18+1.02+1.42+2.72+3.22+2.65 | m m | 13.210 | |
| | | | | RAZEM | 13.210 |
| 68 | KNR 4-01 d.6 0313-03 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem gniazd dla belek 0.20*0.20*0.15*12 | m ³ m ³ | 0.072 | |
| | | | | RAZEM | 0.072 |
| 69 | KNR 4-01 d.6 0313-04 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarcz.i obsadz.belek stalowych do I NP 180 mm 1.0*4+1.20*4+1.50+1.15 | m m | 11.450 | |
| | | | | RAZEM | 11.450 |
| 7 Kominy | | | | | |
| 70 | KNR 2-02 d.7 0122-01 | Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł 1/2x1/2ceg. | m ³ | | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|---------------------------------------|---|----------------------------------|--------------|----------------|
| | | 2.45*0.42*9.50 | m ³ | 9.776 | |
| | | | | RAZEM | 9.776 |
| 8 Pokrycie dachu, obróbki blacharskie | | | | | |
| 71 | KNR 2-02 d.8 0410-04 | Olacenie polaci dachowych latami 38x50mm, o rozst. ponad 24cm z tarcicy nasyc. + kontrłaty ((20.10+16.0)*4.50/2)*2+1/2*8.86*2*2 | m ² m ² | | |
| | | | | 180.170 | |
| | | | | RAZEM | 180.170 |
| 72 | KNR 2-02 d.8 0607-01 | Izolacje z folii paroizolacyjnej ((20.10+16.0)*4.50/2)*2+1/2*8.86*2*2 | m ² m ² | | |
| | | | | 180.170 | |
| | | | | RAZEM | 180.170 |
| 73 | KNR 2-02 d.8 0607-01 | Izolacje z folii paroprzepuszczalnej ((20.10+16.0)*4.50/2)*2+1/2*8.86*2*2 | m ² m ² | | |
| | | | | 180.170 | |
| | | | | RAZEM | 180.170 |
| 74 | KNR 2-02 d.8 0613-06 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej grubości 15 cm + 5 cm ((20.10+16.0)*4.50/2)*2+1/2*8.86*2*2 | m ² m ² | | |
| | | | | 180.170 | |
| | | | | RAZEM | 180.170 |
| 75 | KNR 0-14 d.8 2012-02 | Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie pojedynczym, mocowanymi do podłoża, metalowym z kształtowników CD i UD ((20.10+16.0)*4.50/2)*2+1/2*8.86*2*2 | m ² m ² | | |
| | | | | 180.170 | |
| | | | | RAZEM | 180.170 |
| 76 | KNR 2-02 d.8 1505-05 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem ((20.10+16.0)*4.50/2)*2+1/2*8.86*2*2 | m ² m ² | | |
| | | | | 180.170 | |
| | | | | RAZEM | 180.170 |
| 77 | KNR 0-15 d.8 0519-07 | Pokrycie dachów blachodachówką w arkuszach powlekanych akrylem lub plastisolem o wymiarach modułu fali 22,0x46,0 cm ((20.10+16.0)*4.50/2)*2+1/2*8.86*2*2 | m ² m ² | | |
| | | | | 180.170 | |
| | | | | RAZEM | 180.170 |
| 78 | KNR 2-02 d.8 0506-02 | Obróbki przy szer. w rozw. ponad 25cm - z blachy ocynkowanej - analogia z blachy powlekanej - pas podrynnowy, obróbki kominów, nakrywy kominów (5.50*2+12.30*2+2.0*2+12.10+2.40*2*2+9.70*2)*0.40 | m ² m ² | | |
| | | | | 32.280 | |
| | | | | RAZEM | 32.280 |
| 79 | KNR 2-02 d.8 0508-04 | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15cm - z blachy ocynkowanej - analogia z blachy powlekanej 5.50*2+12.30*2+2.0*2+12.10+2.40*2*2+9.70*2 | m m | | |
| | | | | 80.700 | |
| | | | | RAZEM | 80.700 |
| 80 | KNR 2-02 d.8 0510-04 | Rury spustowe okrągłe o śr. 15cm - z blachy ocynkowanej - analogia z blachy powlekanej 2.80*2+1.50*2+8.0*2+4.0*3+8.0+2.50 | m m | | |
| | | | | 47.100 | |
| | | | | RAZEM | 47.100 |
| 81 | KNR 0-15 d.8 0521-05 | Ułożenie gąsiorów z blach tłoczonych powlekanych akrylem lub plastisolem na dachu krytym blachodachówką o szerokości modułu 21.6-22.0 cm 16.0+5.20*4 | m m | | |
| | | | | 36.800 | |
| | | | | RAZEM | 36.800 |
| 9 Ocieplenie ścian zewnętrznych | | | | | |
| 82 | KNR 0-17 d.9 2608-01 | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 12.30*3.20+5.60*2.0+2.0*2.0+9.30*4.0*2+9.0*8.0*2+4.70*1.0*2-(0.90*2.40*8+1.80*2.40*7+0.80*2.10*5+1.30*2.0*3) | m ² m ² | | |
| | | | | 218.640 | |
| | | | | RAZEM | 218.640 |
| 83 | KNR 0-17 d.9 2608-03 | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie 218.640 | m ² m ² | | |
| | | | | 218.640 | |
| | | | | RAZEM | 218.640 |
| 84 | KNR 0-17 d.9 2608-05 | Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża 218.640 | m ² m ² | | |
| | | | | 218.640 | |
| | | | | RAZEM | 218.640 |
| 85 | KNR 0-17 d.9 2609-01 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 218.640 | m ² m ² | | |
| | | | | 218.640 | |
| | | | | RAZEM | 218.640 |
| 86 | KNR 0-17 d.9 2609-02 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży (0.90*16+2.40*8+1.80*14+2.40*7+0.80*10+2.10*5+1.30*3+2.0*6)*0.20 | m ² m ² | | |
| | | | | 22.000 | |
| | | | | RAZEM | 22.000 |
| 87 | KNR 0-17 d.9 2609-03 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian 218.640 | szt. szt. | | |
| | | | | 218.640 | |
| | | | | RAZEM | 218.640 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---|-----------------------------|--|----------------------------------|--------------|----------------|
| 88 d.9 | KNR 0-17 2609-06 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 218.640 | m ² m ² | 218.640 | |
| | | | | RAZEM | 218.640 |
| 89 d.9 | KNR 0-17 2609-07 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach 22.0 | m ² m ² | 22.000 | |
| | | | | RAZEM | 22.000 |
| 90 d.9 | KNR 0-17 2609-08 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 8.0+4.0*2+2.40*2+4.0 | m m | 24.800 | |
| | | | | RAZEM | 24.800 |
| 91 d.9 | KNR 0-17 0928-01 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego grubości 2 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu metodą "mokre na mokre" na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych 218.640+22.0 | m ² m ² | 240.640 | |
| | | | | RAZEM | 240.640 |
| 92 d.9 | KNR 2-02 0506-02 | Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm - z blachy ocynkowanej - analogia z blachy powlekanej - parapety okienne (2.40*13+2.10*4+1.20*10+1.80+0.60*3)*0.40 | m ² m ² | 22.080 | |
| | | | | RAZEM | 22.080 |
| 10 Zbrojenie schodów, stropu, wieńców, stóp fundamentowych, rdzeni | | | | | |
| 93 d.10 | KNR 2-02 0290-01 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie śr. 6mm 358*0.222/1000 | t t | 0.079 | |
| | | | | RAZEM | 0.079 |
| 94 d.10 | KNR 2-02 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane śr. 10 mm (420+160+144+32+128)*0.888/1000 | t t | 0.785 | |
| | | | | RAZEM | 0.785 |
| 95 d.10 | KNR 2-02 0290-04 | Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli - pręty żebrowane 390*0.888/1000 | t t | 0.346 | |
| | | | | RAZEM | 0.346 |