

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : DOM MIESZKALNY PTBS - BUDYNEK B1-S2L
ADRES INWESTYCJI : BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY NR B1 - POLKOWICE dz. 825/231
INWESTOR : POKOWICKIE TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO Sp. z o.o.
ADRES INWESTORA : 59-100 POLKOWICE, UL. RYNEK 6
BRANŻA : budowlana

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|---|--|--|------------------------|-------------|
| 1 | | STAN ZEROWY | | | |
| 1.1 | | ROBOTY ZIEMNE | | | |
| 1 d.1.1 | KNR 2-01 0126-01 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 496.8 | m ² m ² | 496.800 | 496.800 |
| 2 d.1.1 | KNR 2-01 0126-02 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości 496.8 | m ² m ² | 496.800 | 496.800 |
| 3 d.1.1 | KNR 2-01 0216-02 | Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat.III 161.733 | m ³ m ³ | 161.733 | 161.733 |
| 4 d.1.1 | KNR 2-01 0301-02 | Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczy-mi (kat.gr.III) poz.9+poz.10 | m ³ m ³ | 17.671 | 17.671 |
| 5 d.1.1 | KNR 2-01 0230-01 | Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III 94.423 | m ³ m ³ | 94.423 | 94.423 |
| 6 d.1.1 | KNR 2-01 0236-01 zасыpanie | Zagęszczanie obsypki ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III poz.5 | m ³ m ³ | 94.423 | 94.423 |
| 7 d.1.1 | KNR 2-01 0229-02 wykopy zасыp. | Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie kat. III poz.3+poz.4 -poz.5 | m ³ m ³ m ³ | 179.404 -94.423 | 84.981 |
| 8 d.1.1 | KNR 2-01 0229-05 | Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych w gruncie kat. III - dodatek za każde rozpoczęte 10 m w przedziale ponad 10 do 30 m poz.7 | m ³ m ³ | 84.981 | 84.981 |
| 1.2 | | FUNDAMENTY | | | |
| 9 d.1.2 | KNR 2-02 1101-07 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym - pod przejścia ka-nalizacji. 0.12 | m ³ m ³ | 0.120 | 0.120 |
| 10 d.1.2 | KNR 2-02 1101-01 | Podkłady betonowe na podł.gruntowym - C8/10 17.551 | m ³ m ³ | 17.551 | 17.551 |
| 11 d.1.2 | KNR 2-02 0202-01 | Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer. do 0,6 m - C16/20 26.072 | m ³ m ³ | 26.072 | 26.072 |
| 12 d.1.2 | KNR 2-02 0202-02 | Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer. do 0,8 m - C16/20 7.84 | m ³ m ³ | 7.840 | 7.840 |
| 13 d.1.2 | KNR 2-02 0202-03 | Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer. do 1,3 m - C16/20 18.702 | m ³ m ³ | 18.702 | 18.702 |
| 14 d.1.2 | KNR 2-02 0202-04 | Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości ponad 1, 3 m - z zastosowaniem pompy do betonu - C16/20 13.20 | m ³ m ³ | 13.200 | 13.200 |
| 15 d.1.2 | KNR 2-02 0204-01 pod ramę | Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu - C16/20 0.4*1.1*0.85*2*2 | m ³ m ³ | 1.496 | 1.496 |
| 16 d.1.2 | KNR 2-02 0616-02 | Izolacje z papy asfalt.na sucho pozioma - dwie warstwy - izolacja poślizgowa poz.10/0.1 | m ² m ² | 175.510 | 175.510 |
| 17 d.1.2 | KNR 2-02 0207-01 | Ściany żelbetowe proste gr.8 cm wys. do 3 m - ścianki fundamentowe grub. 25 cm z betonu C16/20 1.3*(5.65*2+28.85*3+2.45*6+5.15*7+4.55*5-2.75*2) | m ² m ² | 215.605 | 215.605 |
| 18 d.1.2 | KNR 2-02 0207-07 | Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grub. scian Krotność = 17 poz.17 | m ² m ² | 215.605 | 215.605 |
| | | | | RAZEM | 215.605 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------|---|--|--|---------------------------------|---------|
| 19 d.1.2 | KNR-W 2-02 2602-01 | Docieplenie ścian fundamentowych budynku z przyklejeniem styropianu grub. 10 cm i 1 warstwy siatki - metoda lekka . 1.3*(10.45+5.4+2.7*2+5.65+6.0+2.7*2+5.65+5.4+10.45+27.85) | m ² m ² | 113.945 | |
| | | | | RAZEM | 113.945 |
| 20 d.1.2 | KNR-W 2-02 0603-07 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk. na zimno z masy dyspersyjnej bit-gum - pierwsza warstwa 1.48*(10.45+5.4+2.7*2+5.65+6.0+2.7*2+5.65+5.4+10.45+27.85)*1.1 | m ² m ² | 142.694 | |
| | | | | RAZEM | 142.694 |
| 20' d.1.2 | KNR-W 2-02 0603-08 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - druga warstwa poz.20 | m ² m ² | 142.694 | |
| | | | | RAZEM | 142.694 |
| 1.3 | | Dopłata za stal zbrojeniową | | | |
| 21 d.1.3 | KNR 2-02 0290-01 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie do fi 7,0mm 462.2*1.03*0.001 | t t | 0.476 | |
| | | | | RAZEM | 0.476 |
| 22 d.1.3 | KNR 2-02 0290-01 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie fi 8-14 mm. 271.42*1.03*0.001 | t t | 0.280 | |
| | | | | RAZEM | 0.280 |
| 23 d.1.3 | KNR 2-02 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane fi 8-14 mm (577.11+604.32+2012.79)*1.03*0.001 | t t | 3.290 | |
| | | | | RAZEM | 3.290 |
| 24 d.1.3 | KNR 2-02 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane fi 16mm i większe (1721.03+397.86)*1.03*0.001 | t t | 2.182 | |
| | | | | RAZEM | 2.182 |
| 2 | | STAN SUROWY | | | |
| 2.1 | | ŚCIANY NADZIEMIA | | | |
| 25 d.2.1 | KNR 9-01 0102-02 | Ściany z bloków SILKA M24 ocieplane płytami styropianowymi grub. 16 cm z osiatkowaniem. 456.671 | m ² m ² | 456.671 | |
| | | | | RAZEM | 456.671 |
| 26 d.2.1 | KNR 9-01 0102-02 parter I, II piętro Poddasze | Ściany z bloków SILKA M24 ocieplane płytami styropianowymi grubości 8 cm z wyprawą cienkowarstwową. 2.69*10.56*2 2.69*10.56*2*2 10.56*5.92*0.5*2 | m ² m ² m ² m ² | 56.813 113.626 62.515 | |
| | | | | RAZEM | 232.954 |
| 27 d.2.1 | KNR 9-01 0104-02 | Ściany wewnętrzne o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M24 441.607 | m ² m ² | 441.607 | |
| | | | | RAZEM | 441.607 |
| 28 d.2.1 | KNR-W 2-02 0132-01 | Otworki na okna w ścianach murowanych gr.1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 18+14*2 | szt. szt. | 46.000 | |
| | | | | RAZEM | 46.000 |
| 29 d.2.1 | KNR-W 2-02 0132-02 | Otworki na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych gr.1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 12+8*2+8 | szt. szt. | 36.000 | |
| | | | | RAZEM | 36.000 |
| 30 d.2.1 | KNR 2-02 0207-01 | Ściany żelbetowe proste gr.8 cm wys. do 3 m - beton C16/20 139.541 | m ² m ² | 139.541 | |
| | | | | RAZEM | 139.541 |
| 31 d.2.1 | KNR 2-02 0207-07 | Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grub. ścian - beton C16/20 Krotność = 16 poz.30 | m ² m ² | 139.541 | |
| | | | | RAZEM | 139.541 |
| 32 d.2.1 | KNR 2-02 0210-04 | Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 14 - z zastosowaniem pompy do betonu z betonu C16/20 2.425 | m ³ m ³ | 2.425 | |
| | | | | RAZEM | 2.425 |
| 33 d.2.1 | KNR 2-02 0210-03 | Belki i podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu 0.685 | m ³ m ³ | 0.685 | |
| | | | | RAZEM | 0.685 |
| 34 d.2.1 | KNR 2-02 0208-04 | Trzpienie żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16 - z zastosowaniem pompy do betonu z betonu C16/20 9.874 | m ³ m ³ | 9.874 | |
| | | | | RAZEM | 9.874 |
| 35 d.2.1 | KNR 2-02 0208-03 | Trzpienie żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu z betonu C16/20 | m ³ | | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------------------------|-----------------------|--|--|----------------------|---------|
| | | 3.39 | m ³ | 3.390 | |
| | | | | RAZEM | 3.390 |
| 36 d.2.1 | KNR 2-02 0210-04 | Nadproża, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 14 - z wykorzystaniem pompy do betonu z betonu C16/20 7.568 | m ³ m ³ | 7.568 | |
| | | | | RAZEM | 7.568 |
| 37 d.2.1 | KNR 2-02 0210-03 | Nadproża, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu z betonu C16/20 0.847 | m ³ m ³ | 0.847 | |
| | | | | RAZEM | 0.847 |
| 38 d.2.1 | KNR 2-02 0212-12 | Wieżce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szer. do 30 cm 19.364 | m ³ m ³ | 19.364 | |
| | | | | RAZEM | 19.364 |
| 39 d.2.1 | KNR 2-02 0212-11 | Wieżce monolityczne na ścianach wewnętrznych 8.739 | m ³ m ³ | 8.739 | |
| | | | | RAZEM | 8.739 |
| 40 d.2.1 | KNR 2-02 0210-05 | Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16 - z zastosowaniem pompy do betonu z betonu C16/20 1.969 | m ³ m ³ | 1.969 | |
| | | | | RAZEM | 1.969 |
| 41 d.2.1 | KNR 2-02 0208-05 | Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 20 - z wykorzystaniem pompy do betonu 5.66 | m ³ m ³ | 5.660 | |
| | | | | RAZEM | 5.660 |
| 42 d.2.1 | KNR 2-02 0216-01 | Żelbetowe płyty stropowe, grubości 14 cm płaskie lub na żebrach - z zastosowaniem pompy do betonu z betonu C16/20 43.23 | m ² m ² | 43.230 | |
| | | | | RAZEM | 43.230 |
| 43 d.2.1 | NNRNKB 202 0550-04 | Przewody wentylacyjne spiro fi 250 - analogia 449.72 | m m | 449.720 | |
| | | | | RAZEM | 449.720 |
| 44 d.2.1 | KNR 2-02 0123-04 | Okładanie (szpaldowanie) ścian i słupów płytkami z bet.komórk.gr.12cm - w przestreni IV kondygn. 109.222 | m ² m ² | 109.222 | |
| | | | | RAZEM | 109.222 |
| 45 d.2.1 | KNR-W 2-02 0608-11 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na zaprawie z siatką metalową 79.926 | m ² m ² | 79.926 | |
| | | | | RAZEM | 79.926 |
| 2.2 STROPY I SCHODY | | | | | |
| 46 d.2.2 | KNZ-14 0241-01 | Strop żelbetowy typ FILIGRAN o wym. 180 X 480 wys. 18 cm <i> płyta prefabrykowana FILIGRAN gr 5 cm</i> 792.351 | m ² m ² | 792.351 | |
| | | | | RAZEM | 792.351 |
| 47 d.2.2 | KNZ-14 0241-01 | Strop żelbetowy typ FILIGRAN o wym. 180 X 480 wys. 16 cm <i> płyta prefabrykowana FILIGRAN gr 5 cm</i> 148.651 | m ² m ² | 148.651 | |
| | | | | RAZEM | 148.651 |
| 48 d.2.2 | KNR 2-02 0210-03 | Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu z betonu C16/20 5.931 | m ³ m ³ | 5.931 | |
| | | | | RAZEM | 5.931 |
| 49 d.2.2 | KNR 2-02 0206-01 | Ściany betonowe proste gr.20 cm wys. do 3 m - pod schody biegi 0.8*1.35*2 | m ² m ² | 2.160 | |
| | | | | RAZEM | 2.160 |
| 50 d.2.2 | KNR 2-02 0218-02 | Schody żelbetowe proste na płycie gr.8 cm biegi-12cm podesty-14 cm 1.5*(2.97+1.08+2.43+1.62+2.43+1.62)*2 3.0*(1.71+3.81+1.71+3.27+1.71+3.27)*2 | m ² m ² m ² | 36.450 92.880 | |
| | | | | RAZEM | 129.330 |
| 51 d.2.2 | KNR 2-02 0218-06 | Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grub. płyty Krotność = 4 36.45 | m ² m ² | 36.450 | |
| | | | | RAZEM | 36.450 |
| 52 d.2.2 | KNR 2-02 0218-06 | Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grub.płyty Krotność = 6 92.88 | m ² m ² | 92.880 | |
| | | | | RAZEM | 92.880 |
| 53 d.2.2 | KNR 2-02 0210-04 | Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 14 - z zastosowaniem pompy do betonu z betonu C16/20 1.407 | m ³ m ³ | 1.407 | |
| | | | | RAZEM | 1.407 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------|-----------------------------------|--|--|-------------------------|---------|
| 2.3 | | DACH | | | |
| 54 d.2.3 | KNR-W 2-02 0404-05 | Więźba dachowa pod pokrycie blachą dachówkową. 472.792 | m ² m ² | 472.792 | |
| | | | | RAZEM | 472.792 |
| 55 d.2.3 | KNR-W 2-02 0612-06 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho - grub. 10 cm 261.709 | m ² m ² | 261.709 | |
| | | | | RAZEM | 261.709 |
| 56 d.2.3 | KNR-W 2-02 0612-06 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho - grub. 10 cm poz.55 | m ² m ² | 261.709 | |
| | | | | RAZEM | 261.709 |
| 57 d.2.3 | KNR 2 0604-02 analogia | Izolacja z folii dachowej przymocowana do konstrukcji drewnianej poz.54 | m ² m ² | 472.792 | |
| | | | | RAZEM | 472.792 |
| 58 d.2.3 | KNR-W 2-02 0410-04 | Ołaczenie połaci dachowych łątami 45*83 mm o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej poz.54 | m ² m ² | 472.792 | |
| | | | | RAZEM | 472.792 |
| 59 d.2.3 | KNR-W 2-02 0410-04 | Kontrłaty połaci dachowych łątami 45*63 mm o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej poz.54 | m ² m ² | 472.792 | |
| | | | | RAZEM | 472.792 |
| 60 d.2.3 | NNRNKB 202 1027-01 | (z.VI) Okna dachowe połaciowe 16 | kpl. kpl. | 16.000 | |
| | | | | RAZEM | 16.000 |
| 61 d.2.3 | NNRNKB 202 0538-04 | (z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyleniu połaci ponad 85 °/o blachą powlekaną blachodachówką na łątach poz.54 | m ² m ² | 472.792 | |
| | | | | RAZEM | 472.792 |
| 62 d.2.3 | NNRNKB 202 0539-01 kalenica | (z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów 27.36+4.84*2+5.79*2 | m m | 48.620 | |
| | | | | RAZEM | 48.620 |
| 63 d.2.3 | NNRNKB 202 0539-02 | (z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż pasów nadrynnowych - okapów 27.36*2-3.48*2-5.8*2+2.8*2*2+3.0*2*2 2.8 | m m m | 59.360 2.800 | |
| | | | | RAZEM | 62.160 |
| 64 d.2.3 | NNRNKB 202 0539-04 | (z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż barier śniegowych 27.36-(3.48*2+5.8*2) | m m | 8.800 | |
| | | | | RAZEM | 8.800 |
| 64' d.2.3 | KNR AT-09 0104-04 analogia | Akcesoria do pokryć dachowych - ławy kominiarskie, wraz z wykonaniem niezbędnych podejść w tym stopni kominiarskich 1.7*2+3.7 | m m | 7.100 | |
| | | | | RAZEM | 7.100 |
| 65 d.2.3 | KNR-W 2-02 0410-01 | Podbitka z desek z tarcicy nasyczonej - okap 0.75*(27.36*2-3.48*2-5.8*2+2.8*2*2+3.0*2*2) 0.75*2.8 | m ² m ² m ² | 44.520 2.100 | |
| | | | | RAZEM | 46.620 |
| 66 d.2.3 | KNR 4-01 0627-03 | Dwukrotna impregnacja grzybobójcze desek i płyt metodą smarowania preparatami solowymi poz.65*2 | m ² m ² | 93.240 | |
| | | | | RAZEM | 93.240 |
| 67 d.2.3 | NNRNKB 202 0541-02 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 62.161 | m ² m ² | 62.161 | |
| | | | | RAZEM | 62.161 |
| 68 d.2.3 | KNR 2-02 0219-05 | Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej gr.7cm 1.84*0.84*4 | m ² m ² | 6.182 | |
| | | | | RAZEM | 6.182 |
| 69 d.2.3 | KNR 2-02 0123-02 | Okładanie kominów ceglami klinkierowymi gr.1/2ceg. 1.0*(1.74+0.46)*2*4 | m ² m ² | 17.600 | |
| | | | | RAZEM | 17.600 |
| 70 d.2.3 | KNR 2-02 0923-01 | Spoinowanie ścian zaprawą cement.,niebarwiona 1.0*(1.74+0.7)*2*4 | m ² m ² | 19.520 | |
| | | | | RAZEM | 19.520 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-----------------------|--|----------------|---------|--------|
| 71 d.2.3 | KNR-W 2-02 1016-07 | Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone | szt | | |
| | | 3 | szt | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 72 d.2.3 | KNR-W 2-02 0533-05 | Nasady wentylacyjne blaszane o śr. wlotu do 70 cm | szt. | | |
| | | 8 | szt. | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 73 d.2.3 | NNRNKB 202 0546-01 | (z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 100-125 mm łączone na klej - montaż rynien - wykusze | m | | |
| | | 31.6 | m | 31.600 | |
| | | | | RAZEM | 31.600 |
| 74 d.2.3 | NNRNKB 202 0550-02 | (z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu o śr. 80 mm | m | | |
| | | 20 | m | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 75 d.2.3 | NNRNKB 202 0546-02 | (z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 100 mm-125 mm łączone na klej - montaż lejów spustowych | szt. | | |
| | | 78 | szt. | 78.000 | |
| | | | | RAZEM | 78.000 |
| 76 d.2.3 | NNRNKB 202 0546-04 | (z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 100-125 mm łączone na klej - montaż denek rynnowych | szt. | | |
| | | 16 | szt. | 16.000 | |
| | | | | RAZEM | 16.000 |
| 77 d.2.3 | NNRNKB 202 0546-01 | (z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 180 mm łączone na klej- montaż rynien | m | | |
| | | 13.56-(3.48+2.8*2) | m | 4.480 | |
| | | | | RAZEM | 4.480 |
| 78 d.2.3 | NNRNKB 202 0550-04 | (z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu o sr. 150 mm | m | | |
| | | 9.5*4 | m | 38.000 | |
| | | | | RAZEM | 38.000 |
| 79 d.2.3 | NNRNKB 202 0546-02 | (z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o sr. 150 mm łączone na klej - montaż lejów spustowych | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 80 d.2.3 | NNRNKB 202 0546-04 | (z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o sr. 150 mm łączone na klej - montaż denek rynnowych | szt. | | |
| | | 6 | szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 81 d.2.3 | KNR 2-02 0508-09 | Zbiorniczki przy rynnach - z blachy ocynkowanej | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 82 d.2.3 | KNR 2-02 0515-06 | Obróbki wyłazów dachowych w dachach krytych blachą - z blachy lakierowanej | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 83 d.2.3 | KNR 2-02 0515-08 | Obróbki wywiewek kanalizacyjnych w dachach krytych blachą - z blachy lakierowanej | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 84 d.2.3 | KNR 2-02 0506-04 | Obrobienie podpórek(sztyc),słupów,uchwytów i odgromników w dachach krytych blachą - z blachy lakierowanej | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 85 d.2.3 | KNR 2-17 0145-01 | Wyrzutnie dachowe kołowe typ D śr 160 mm z pionowym wylotem powietrza | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 86 d.2.3 | KNR 2-17 0149-01 | Podstawy dachowe stalowe kołowe typ B/II o śr. do 160 mm, w układach kanałowych | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 87 d.2.3 | KNR 2-05 1008-01 | Lekka obudowa dachu płaskiego o nachyleniu do 10% z blach stalowych fałdów.bez ocieplenia montow.met.tradycyjną- WIATROŁAP | m ² | | |
| | | 24.36*2 | m ² | 48.720 | |
| | | | | RAZEM | 48.720 |
| 88 d.2.3 | ST-03.01 | Dostarczenie blachy falistej | m ² | | |
| | | 24.36*2 | m ² | 48.720 | |
| | | | | RAZEM | 48.720 |
| 89 d.2.3 | KNR 2-05 0208-05 | Konstrukcje podparć, zawieszń i osłon o masie elementu do 250 kg | t | | |
| | | 65.0*1.02*0.001*2 | t | 0.133 | |
| | | | | RAZEM | 0.133 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------|------------------------|--|--|----------------------|---------|
| 90 d.2.3 | ST-03.01 | Dostarczenie konstrukcji profilowej wsporczej zadaszenia z zabezpieczeniem antykorozyjnym . 65.0*1.02*2 | kg kg | 132.600 | |
| | | | | RAZEM | 132.600 |
| 91 d.2.3 | KNR 2-02 0607-01 | Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylenowej poziome . 24.36*2 | m ² m ² | 48.720 | |
| | | | | RAZEM | 48.720 |
| 92 d.2.3 | KNR 2-02 0609-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na suchojedna warstwa grub. 18-26 cm 24.36*2 | m ² m ² | 48.720 | |
| | | | | RAZEM | 48.720 |
| 93 d.2.3 | KNR 0-15II 0527-01 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną na podkładzie betonowym z zagruntowaniem podłoża emulsją asfaltową i ułożeniem na sucho papy perforowanej - jedna warstwa 24.36*2 | m ² m ² | 48.720 | |
| | | | | RAZEM | 48.720 |
| 94 d.2.3 | KNR 0-15II 0527-02 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną na podkładzie betonowym - każda następna warstwa 24.36*2 | m ² m ² | 48.720 | |
| | | | | RAZEM | 48.720 |
| 95 d.2.3 | KNR 2-02 0506-02 | Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm - z blachy ocynkowanej 0.69*(6.3*2+4.2)*2 | m ² m ² | 23.184 | |
| | | | | RAZEM | 23.184 |
| 96 d.2.3 | NNRNKB 202 0541-02 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 0.6*(6.3*2+4.2)*1.1*2 0.5*4.2*4*2 | m ² m ² m ² | 22.176 16.800 | |
| | | | | RAZEM | 38.976 |
| 2.4 | | DOPLATA ZA STAL ZBROJENIOWA | | | |
| 97 d.2.4 | KNR 2-02 0290-01 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie do fi 7,0mm (181.13*2+216.6+151.42+309.94+255.74+375.93+39.4+42.36+199.09*2+123.18*2+50.35+44.99)*1.03*0.001 | t t | 2.568 | |
| | | | | RAZEM | 2.568 |
| 98 d.2.4 | KNR 2-02 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane fi 8-14 mm (712.85*2+50.35*2+398.0*2+731.46+400.54+176.93+2066.16+663.44+26.16+162.82+574.61*2+23.69*2+260.01*2+140.65+43.19+19.89+153.82+35.79+3.94+93.58*2+117.87*2+150.46*2+109.16+101.35+249.67+32.07+83.35)*1.03*0.001 | t t | 10.262 | |
| | | | | RAZEM | 10.262 |
| 99 d.2.4 | KNR 2-02 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane fi 16mm i większe (200.6*2+384.7+112.1+27.62+64.32+151.31+322.57*2+10.1)*1.03*0.001 | t t | 1.850 | |
| | | | | RAZEM | 1.850 |
| 99' d.2.4 | KNR-W 2-02 20226-09 | Stropy żelbetowe-płytowe z nadbetonem (Filigran) - zbrojenie nadbetonu - przyjęto 15kg/m2 (poz.46+poz.47)*0.015 | t t | 14.115 | |
| | | | | RAZEM | 14.115 |
| 3 | | STAN WYKOŃCZENIOWY | | | |
| 3.1 | | SCIANKI DZIAŁOWE | | | |
| 100 d.3.1 | KNR 9-01 0105-02 | Sciany działowe o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M12 33.996 | m ² m ² | 33.996 | |
| | | | | RAZEM | 33.996 |
| 101 d.3.1 | KNR 9-01 0105-01 | Sciany działowe o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M8 576.471 | m ² m ² | 576.471 | |
| | | | | RAZEM | 576.471 |
| 102 d.3.1 | KNR-W 2-02 0126-07 | Scianki działowe piwniczne o gr. 1/2 ceg.do 1m,wyżej gr. 1/4 ceg.,ażurowe bez fundamentu 2.69*(2.71*2+2.41*2)*2 | m ² m ² | 55.091 | |
| | | | | RAZEM | 55.091 |
| 103 d.3.1 | KNR 9-01 0105-01 | Ściana o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M8 - obudowa kominów 49.283 | m ² m ² | 49.283 | |
| | | | | RAZEM | 49.283 |
| 104 d.3.1 | KNR-W 2-02 2003-08 | Scianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym jednowarstwo 75-01 40.256 | m ² m ² | 40.256 | |
| | | | | RAZEM | 40.256 |
| 3.2 | | TYNKI WEWNĘTRZNE I OKŁADZINY | | | |
| 105 d.3.2 | KNR 2-02 0802-02 | Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie z transp.mechanicznym na ścianach i słupach - gr. 15 mm 3296.555 | m ² m ² | 3296.555 | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|------------|---|----------------|----------|----------|
| 106 | KNR-W 2-02 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt z wełny mineralnej grub. 10 cm pionowe na kleju | m ² | RAZEM | 3296.555 |
| d.3.2 | 0608-12 | | | | |
| | analogia | | | | |
| | parter | 2.66*4.56*2 | m ² | 24.259 | |
| | | | | RAZEM | 24.259 |
| 107 | KNR-W 2-02 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt z wełny mineralnej grub. 5 cm pionowe na kleju | m ² | | |
| d.3.2 | 0608-12 | | | | |
| | analogia | | | | |
| | | 250.905 | m ² | 250.905 | |
| | | | | RAZEM | 250.905 |
| 108 | KNR-W 2-02 | Osiatkowanie tynku wewn.na ścianach i stropach | m ² | | |
| d.3.2 | 0832-01 | | | | |
| | | poz.106+poz.107 | m ² | 275.164 | |
| | | | | RAZEM | 275.164 |
| 109 | KNR 2-02 | Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie z transp.mechanicznym na stropach i podciągach grubości 10 mm | m ² | | |
| d.3.2 | 0802-04 | | | | |
| | | 797.430 | m ² | 797.430 | |
| | | | | RAZEM | 797.430 |
| 110 | KNR 2-02 | Ochrona naroż.wypukł. kątownikami . | m | | |
| d.3.2 | 2601-08 | | | | |
| | | 220.0 | m | 220.000 | |
| | | | | RAZEM | 220.000 |
| 111 | KNR 2-02 | Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych podwójne z kształtowników metalowych na stropach - zabudowa poddaszy | m ² | | |
| d.3.2 | 2007-04 | | | | |
| | | 267.644 | m ² | 267.644 | |
| | | | | RAZEM | 267.644 |
| 112 | KNR-W 2-02 | Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych ognioochronne pojedyncze gr. 15 mm na stropach na rusztach - zabudowa poddaszy | m ² | | |
| d.3.2 | 2008-04 | | | | |
| | | poz.111 | m ² | 267.644 | |
| | | | | RAZEM | 267.644 |
| 113 | KNR-W 2-02 | Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych ognioochronne gr. 15 mm - dodatek za drugą warstwę na rusztach na stropach - zabudowa poddaszy | m ² | | |
| d.3.2 | 2008-08 | | | | |
| | | poz.111 | m ² | 267.644 | |
| | | | | RAZEM | 267.644 |
| 114 | KNR 2 | Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej | m ² | | |
| d.3.2 | 0604-02 | | | | |
| | | poz.111 | m ² | 267.644 | |
| | | | | RAZEM | 267.644 |
| 115 | KNR-W 2-02 | Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 20x25 cm na zaprawie klejowej | m ² | | |
| d.3.2 | 0840-05 | | | | |
| | | 336.18 | m ² | 336.180 | |
| | | | | RAZEM | 336.180 |
| 116 | KNR 2-02 | Wewn.gładzie gipsowe, dwuwarstw. na ścianach z elem.pref.i bet.wylewanych gr. 3 mm | m ² | | |
| d.3.2 | 0815-04 | | | | |
| | ściany | poz.105+poz.112-poz.115-21.2*2 | m ² | 3185.619 | |
| | | | | RAZEM | 3185.619 |
| 117 | KNR 2-02 | Wewn.gładzie gipsowe, dwuwarstw. na sufitach z elem.pref.i bet.wylewanych gr. 3 mm | m ² | | |
| d.3.2 | 0815-06 | | | | |
| | | poz.109 | m ² | 797.430 | |
| | | | | RAZEM | 797.430 |
| 117' | KNR AT-02 | Przyklejenie narożników ochronnych na narożach ścianek | m | | |
| d.3.2 | 2057-01 | | | | |
| | | (8+8)*2*2.0 | m | 64.000 | |
| | | | | RAZEM | 64.000 |
| 3.3 | | MALOWANIE | | | |
| 118 | KNR-W 2-02 | Dwukrotne malowanie zwykłe farbą olejną lub ftalową tynków wewnętrznych z dwukrotnym szpachlowaniem | m ² | | |
| d.3.3 | 1508-03 | | | | |
| | | 376.832 | m ² | 376.832 | |
| | | | | RAZEM | 376.832 |
| 119 | KNR 2-02 | Dwukrotne malowanie farbami dyspersyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem | m ² | | |
| d.3.3 | 1505-03 | | | | |
| | | poz.116-poz.118 | m ² | 2808.787 | |
| | | | | RAZEM | 2808.787 |
| 120 | KNR 2-02 | Dwukrotne malowanie farbami dyspersyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem | m ² | | |
| d.3.3 | 1505-05 | | | | |
| | | 21.1*2 | m ² | 42.200 | |
| | | | | RAZEM | 42.200 |
| 121 | KNR-W 2-02 | Dwukrotne malowanie farbą wapienną ścian ręcznie - Białkowanie ścian kom. lokatorskie | m ² | | |
| d.3.3 | 1502-02 | | | | |
| | analogia | | | | |
| | | 377.614 | m ² | 377.614 | |
| | | | | RAZEM | 377.614 |
| 122 | KNR-W 2-02 | Dwukrotne malowanie farbą wapienną sufitów ręcznie - białkowanie sufitów kom.lokatorskie | m ² | | |
| d.3.3 | 1502-01 | | | | |
| | analogia | | | | |
| | kom. lok. | (3.97*3+4.6+4.52+4.1*2+11.32+15.69)*2 | m ² | 112.480 | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---------------|-----------------------|--|----------------|--------------|----------------|
| 3.4 | | POSADZKI | | RAZEM | 112.480 |
| 123 d.3.4 | KNR 2-02 1101-07 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym P-1 | m ³ | | |
| | | 0.2*(55.19+5.31+10.0+11.45+3.81+3.67+3.68+5.3+4.1+3.95+3.97)*2 | m ³ | 44.172 | |
| | | | | RAZEM | 44.172 |
| 124 d.3.4 | KNR 2-02 1101-01 | Podkłady betonowe na podł.gruntowym | m ³ | | |
| | | 0.1*(55.19+5.31+10.0+11.45+3.81+3.67+3.68+5.3+4.1+3.95+3.97)*2 | m ³ | 22.086 | |
| | | | | RAZEM | 22.086 |
| 125 d.3.4 | KNR 2-02 0604-05 | Izolacje przeciwwilgociowe z papy pow.poziomych na lepiku na zimno - pierwsza warstwa | m ² | | |
| | | (55.19+5.31+10.0+11.45+3.81+3.67+3.68+5.3+4.1+3.95+3.97)*2*1.03 | m ² | 227.486 | |
| | | | | RAZEM | 227.486 |
| 125' d.3.4 | KNR 2-02 0604-06 | Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno - druga i następna warstwa | m ² | | |
| | | poz.125 | m ² | 227.486 | |
| | | | | RAZEM | 227.486 |
| 126 d.3.4 | KNR 2-02 0609-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych grub. 6 cm poziome na wierzchu konstr.na sucho -jedna warstwa | m ² | | |
| | | (55.19+5.31+10.0+11.45+3.81+3.67+3.68+5.3+4.1+3.95+3.97)*2 | m ² | 220.860 | |
| | | | | RAZEM | 220.860 |
| 127 d.3.4 | KNR 2-02 1102-01 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro | m ² | | |
| | | poz.126 | m ² | 220.860 | |
| | | | | RAZEM | 220.860 |
| 128 d.3.4 | KNR 2-02 1102-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąca zmianę grub.o 10mm | m ² | | |
| | | Krotność = 2 | m ² | 220.860 | |
| | | poz.126 | | | |
| | | | | RAZEM | 220.860 |
| 129 d.3.4 | KNR 2-02 0817-01 | Osiatkowanie podłoża | m ² | | |
| | | poz.126 | m ² | 220.860 | |
| | | | | RAZEM | 220.860 |
| 130 d.3.4 | KNR 2-02 0609-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gru. 4 cm poziome na wierzchu konstr.na sucho -jedna warstwa - P2, P3 , | m ² | | |
| | | (55.4*2+55.4*2)*2 | m ² | 443.200 | |
| | | 56.22*2*2 | m ² | 224.880 | |
| | | | | RAZEM | 668.080 |
| 131 d.3.4 | KNR 2-02 0604-05 | Izolacje przeciwwilgociowe z papy pow.poziomych na lepiku na zimno - pierwsza warstwa - P2, P3 | m ² | | |
| | | poz.130*1.03 | m ² | 688.122 | |
| | | | | RAZEM | 688.122 |
| 132 d.3.4 | KNR 2-02 1102-01 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm 2a- tarte na ostro - P2, P3 | m ² | | |
| | | poz.130 | m ² | 668.080 | |
| | | | | RAZEM | 668.080 |
| 133 d.3.4 | KNR 2-02 1102-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąca zmianę grub.o 10mm - P2, P3 | m ² | | |
| | | Krotność = 2 | m ² | 668.080 | |
| | | poz.130 | | | |
| | | | | RAZEM | 668.080 |
| 134 d.3.4 | KNR 2-02 0817-01 | osiatkowanie podłoża - P2, P3 | m ² | | |
| | | poz.130 | m ² | 668.080 | |
| | | | | RAZEM | 668.080 |
| 135 d.3.4 | KNR 2-02 1102-01 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro - P5 | m ² | | |
| | | 8.25*2*2+8.25*2 | m ² | 49.500 | |
| | | | | RAZEM | 49.500 |
| 136 d.3.4 | KNR 2-02 1102-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąca zmianę grub.o 10mm - P5 | m ² | | |
| | | poz.135 | m ² | 49.500 | |
| | | | | RAZEM | 49.500 |
| 137 d.3.4 | KNR 2-02 0817-01 | Osiatkowanie podłoża - P5 | m ² | | |
| | | poz.135 | m ² | 49.500 | |
| | | | | RAZEM | 49.500 |
| 138 d.3.4 | NNRNKB 202 1119-09 | (z.IV) Posadzki jedno- i dwubanrve z płytek terakotowych o wym. 20x25 cm luzem na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 | m ² | | |
| | | 298.640-poz.138' | m ² | 151.840 | |
| | | przedpokój | m ² | -66.440 | |
| | | (-5.66*2+4.42*4*2+4.94*4) | | | |
| | | | | RAZEM | 85.400 |
| 138' d.3.4 | NNRNKB 202 1119-09 | (z.IV) Posadzki jedno- i dwubanrve z płytek terakotowych o wym. 20x25 cm luzem na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 | m ² | | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|--|--|----------------|---------|---------|
| | łazienki, kuchnie | $(4.42+8.60)*2+(4.42+8.49)*4+(4.42+8.37)*4+4.49*4$ | m ² | 146.800 | |
| | | | | RAZEM | 146.800 |
| 139 d.3.4 | NNRNKB 202 1122-03 analogia parter-wiatrołap | (z.IV) Cokoliki z płytek terakotowych o wym. 10x10 cm na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow. do 8 m ² | m | | |
| | -kalkta schodowa | $(2.46+2.76)*2$ | m | 10.440 | |
| | -komunikacja | $(2.76+7.81)*2+4.00+1.40$ | m | 26.540 | |
| | -komunikacja | $(5.76+6.22)*2$ | m | 23.960 | |
| | -wózkownia | $(5.76+6.22)*2+2.35*2+1.10$ | m | 29.760 | |
| | | $(4.44+3.0)*2$ | m | 14.880 | |
| | | -0.9*2 | m | -1.800 | |
| | | -1.0*5 | m | -5.000 | |
| | | -0.9*14 | m | -12.600 | |
| | I, II p.-klatka schodowa | $(3.55+1.55+2.76+4.35+1.55+2.76)*2$ | m | 33.040 | |
| | poddasze | -1.0*4*2 | m | -8.000 | |
| | | $(4.1+1.55+2.76+4.35+1.55+2.76)*2$ | m | 34.140 | |
| | | -1.0*2 | m | -2.000 | |
| | mieszkania | $(6.1*2+2.5*2-0.9*6-1.0)+(3.90*2+1.65*2-0.9*5-1.0)+((2.9*2+2.8*2-0.9*4-1.0)*2)+((4.05*2+2.70*2-0.9*4-1.0)*2)+((4.75*2+2.2*2-0.9*4-1.0)*2)+(3.2*2+5.4*2-0.9*6-1.0)+((3.20*2+1.70*2)*6-(0.9*3+1.0)*2-(0.9*5+1.0)*4)$ | m | 106.600 | |
| | | | | RAZEM | 249.960 |
| 140 d.3.4 | NNRNKB 202 1136-01 | (z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych | m ² | | |
| | | $520.46+5.66*2+4.42*4*2+4.94*4$ | m ² | 586.900 | |
| | | | | RAZEM | 586.900 |
| 140' d.3.4 | KNR 2-02 0129-01 analogia | Obsadzenie progów do mieszkań . | szt | | |
| | | 8+8 | szt | 16.000 | |
| | | | | RAZEM | 16.000 |
| 141 d.3.4 | KNR-W 2-02 1120-02 | Okładziny schodów z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm układanych na zaprawie klejowej | m ² | | |
| | | $1.4*(0.27+0.167)*(12+5+10+7+10+7)*2$ | m ² | 62.404 | |
| | | | | RAZEM | 62.404 |
| 142 d.3.4 | KNR 2-02 1122-04 | Cokoliki wysokości 10 cm na schodach z płytek układanych na klej metodą kombinowaną bez przecinania płytek | m | | |
| | | $(0.27+0.17)*(12+5+10+7+10+7)*2$ | m | 44.880 | |
| | | | | RAZEM | 44.880 |
| 143 d.3.4 | KNR-W 2-02 1116-02 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko gr. 25 mm - P1* | m ² | | |
| | | $(11.45+3.81+3.67+3.68+5.3+4.1+3.95+3.97)*2$ | m ² | 79.860 | |
| | | | | RAZEM | 79.860 |
| 144 d.3.4 | KNR 2-02 0607-01 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe wraz ze sklejaniem zakładów - P6 | m ² | | |
| | | 148.65 | m ² | 148.650 | |
| | | | | RAZEM | 148.650 |
| 145 d.3.4 | KNR 2-02 0613-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho -jedna warstwa grub. 10 cm | m ² | | |
| | | Krotność = 2 | m ² | 148.650 | |
| | | poz.144 | | | |
| | | | | RAZEM | 148.650 |
| 146 d.3.4 | KNR-W 2-02 0609-05 | Przymocowanie płyty OSB | m ² | | |
| | | poz.144 | m ² | 148.650 | |
| | | | | RAZEM | 148.650 |
| 147 d.3.4 | KNR 2-02 0609-06 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome od spodu konstr. grubości 5 cm - BALKONY | m ² | | |
| | | $2.94*4*3$ | m ² | 35.280 | |
| | | | | RAZEM | 35.280 |
| 148 d.3.4 | KNR 2-02 0609-02 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych grub. 5 cm poziome na wierzchu konstr. na zaprawie | m ² | | |
| | | poz.147 | m ² | 35.280 | |
| | | | | RAZEM | 35.280 |
| 149 d.3.4 | KNR 0-17 2609-06 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach | m ² | | |
| | | poz.147*1.1 | m ² | 38.808 | |
| | | | | RAZEM | 38.808 |
| 150 d.3.4 | KNR 2-02 1101-02 | Podkłady betonowe na stropie B 15 - BALKONY | m ³ | | |
| | | poz.147*0.05 | m ³ | 1.764 | |
| | | | | RAZEM | 1.764 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---|-----------------------------------|--|--|--|---------|
| 151 d.3.4 | KNR 2-02 0817-01 | Osiatkowanie tynku wewn.na ścianach i stropach - BALKONY poz.147 | m ² m ² | 35.280 | |
| | | | | RAZEM | 35.280 |
| 152 d.3.4 | KNR 2-02 0607-01 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne - membrana w płynie - BALKONY poz.147*1.2 | m ² m ² | 42.336 | |
| | | | | RAZEM | 42.336 |
| 153 d.3.4 | NNRNKB 202 1118-10 | (z.IV) Posadzki jedno- i dwubanrwe 2 płytek gress o wym. 30x30 cm luzem na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow.do 8 m2 - BALKONY poz.147 | m ² m ² | 35.280 | |
| | | | | RAZEM | 35.280 |
| 154 d.3.4 | NNRNKB 202 1122-05 | (z.IV) Cokoliki z płytek gress o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow.do 8 m2 - BALKONY 5.1*2 (1.32*2+0.5*3)*2*2 | m m m | 10.200 16.560 | |
| | | | | RAZEM | 26.760 |
| 3.5 ELEMENTY ŚLUSARSKO-KOWALSKIE | | | | | |
| 155 d.3.5 | KNR 2-02 1207-05 | Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie ponad 16 kg 28.2*2 | m m | 56.400 | |
| | | | | RAZEM | 56.400 |
| 156 d.3.5 | KNR 2-02 1209-02 Bb3 Bb4 | Balustrady balkonowe proste z pochwytami stalowymi 6.64*4 2.4*4 | m m m | 26.560 9.600 | |
| | | | | RAZEM | 36.160 |
| 157 d.3.5 | KNR 9-01 0105-01 | Ściany działowe o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M8 2.69*1.32*2*2 2.35*1.32*2 | m ² m ² m ² | 14.203 6.204 | |
| | | | | RAZEM | 20.407 |
| 158 d.3.5 | KNR 9-01 0104-02 | Ściany wewnętrzne o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M24 2.69*0.5*3*2 1.2*5.5*2 | m ² m ² m ² | 8.070 13.200 | |
| | | | | RAZEM | 21.270 |
| 159 d.3.5 | KNR 0-17 2610-02 analogia | Ocieplenie ścian budynków z cegły płytami styropianowymi grub. 2 cm metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki 2.69*(0.5+0.25)*2*3*2*2 2.69*1.32*2*2*2 2.35*1.32*2*2 1.2*(5.5+0.25)*2*2 | m ² m ² m ² m ² | 48.420 28.406 12.408 27.600 | |
| | | | | RAZEM | 116.834 |
| 160 d.3.5 | KNR AT-31 0602-01 | Malowanie elewacji farbą akrylową - wykonane ręcznie poz.159 | m ² m ² | 116.834 | |
| | | | | RAZEM | 116.834 |
| 161 d.3.5 | NNRNKB 202 0541-02 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 0.45*5.5*2 0.27*1.32*2 | m ² m ² m ² | 4.950 0.713 | |
| | | | | RAZEM | 5.663 |
| 162 d.3.5 | KNR 2-02 1209-04 Bb6 | Balustrady balkonowe i portfenetrowe proste z pochwytami stalowymi 1.98*2 | m m | 3.960 | |
| | | | | RAZEM | 3.960 |
| 163 d.3.5 | KNR-W 2-02 1208-03 | Pochwyt na wspornikach 4.55*2 | m m | 9.100 | |
| | | | | RAZEM | 9.100 |
| 164 d.3.5 | KNR 2-02 1219-03 | Osadzenie wycieraczki do obuwia . 4 | szt. szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 165 d.3.5 | ST-03 | Dostarczenie wycieraczek . 1.0*0.5*4 | m ² m ² | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 166 d.3.5 | KNR 2-02 1219-07 | Skrobaczki do obuwia 4 | szt. szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 167 d.3.5 | KNR 2-02 1219-08 | Uchwyty do flag 2 | szt. szt. | 2.000 | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|-------------|---|----------------|---------|---------|
| 168 | KNR 2-02 | Drabiny wewnętrzne pionowe o dług.do 3 m | m | RAZEM | 2.000 |
| d.3.5 | 1213-01 | 1.9*2 | m | 3.800 | |
| | | | | RAZEM | 3.800 |
| 3.6 | | ELEMENTY RÓŻNE WEWNĘTRZNE | | | |
| 169 | ST-03 | Szafki licznikowe typowe. | szt. | | |
| d.3.6 | | 14+3 | szt. | 17.000 | |
| | | | | RAZEM | 17.000 |
| 170 | KNR 2-02 | Rury wentylacyjne - z blachy ocynkowanej - wentylacja Z | szt. | | |
| d.3.6 | 0506-06 | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 171 | KNR 2-02 | Rury wentylacyjne prostokątne w rozw.50cm - z blachy ocynkowanej - leżaki | m | | |
| d.3.6 | 0510-07 | 10.9 | m | 10.900 | |
| | | | | RAZEM | 10.900 |
| 172 | NNRNKB | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm krawędzie balkonów | m ² | | |
| d.3.6 | 202 0541-02 | 28.5 | m ² | 28.500 | |
| | | | | RAZEM | 28.500 |
| 173 | KNR 2-02 | Obudowa szachtów instalacyjnych płytami gips-karton na rusztach metal.pojedyń.dwuwarstw.55-02 | m ² | | |
| d.3.6 | 2004-03 | (0.3*2+0.6)*2.88*2 | m ² | 6.912 | |
| | | (0.3*2+0.6)*2.66*2*2 | m ² | 12.768 | |
| | | (0.3*2+0.6)*2.87*2 | m ² | 6.888 | |
| | | 36.37 | m ² | 36.370 | |
| | | | | RAZEM | 62.938 |
| 174 | ST-03 | Skrzynka na listy osadzona w ścianie. | szt | | |
| d.3.6 | | 2 | szt | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 175 | KNR 2-02 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na zaprawie z siatką metal. Ściany wewnętrzne pomieszczeń nieogrzewanych - grub. 10 cm. | m ² | | |
| d.3.6 | 0609-11 | 2.69*4.56*2 | m ² | 24.533 | |
| | | | | RAZEM | 24.533 |
| 176 | KNR 2-02 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na zaprawie z siatką metal. Ściany wewnętrzne pomieszczeń nieogrzewanych - grub. 3 cm. | m ² | | |
| d.3.6 | 0609-11 | 2.69*(5.16+2.76)*2 | m ² | 42.610 | |
| | | 2.69*(5.4*2+2.76)*3*2 | m ² | 218.858 | |
| | | | | RAZEM | 261.468 |
| 177 | | Wyłaz w klatce schodowej - EI60 | kpl. | | |
| d.3.6 | | 2 | kpl. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 4 | | ELEWACJA | | | |
| 4.1 | | PRACE ELEWACYJNE | | | |
| 178 | KNR 0-17 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa | m ² | | |
| d.4.1 | 0930-01 | poz.25 | m ² | 456.671 | |
| | | poz.179+poz.181 | m ² | 126.528 | |
| | | | | RAZEM | 583.199 |
| 178' | KNR 0-17 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERESIT CT 74 grubości ok. 2.5 mm z gotowej mieszanki silikonowej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych tynk barwiony w masie | m ² | | |
| d.4.1 | 0930-03 | poz.178 | m ² | 583.199 | |
| | | | | RAZEM | 583.199 |
| 179 | KNR 0-17 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na słupach . | m ² | | |
| d.4.1 | 2609-06 | 80.16 | m ² | 80.160 | |
| | | | | RAZEM | 80.160 |
| 180 | KNR 0-28 | Ocieplenie ścian budynków metodą lekką - montaż listw startowych do podłoża z cegły | m | | |
| d.4.1 | 2629-02 | 28.1*2+6.0*2*2 | m | 80.200 | |
| | | | | RAZEM | 80.200 |
| 181 | KNR 0-28 | Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką - przyklejenie płyt styropianowych gr.4 cm na ościeżach | m ² | | |
| d.4.1 | 2621-01 | 46.368 | m ² | 46.368 | |
| | | | | RAZEM | 46.368 |
| 182 | KNR 0-28 | Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach | m ² | | |
| d.4.1 | 2621-07 | poz.181 | m ² | 46.368 | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|-------------|--|----------------|---------|---------|
| 183 | KNR 0-28 | Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką technologii - | m | | |
| d.4.1 | 2621-08 | ochrona narożników okiennych | m | 289.800 | |
| | | poz.181/0.16 | | RAZEM | 289.800 |
| 184 | KNR 0-17 | Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach - spody balkonów | m ² | | |
| d.4.1 | 2609-06 | poz.147*1.1 | m ² | 38.808 | |
| | | | | RAZEM | 38.808 |
| 185 | KNR 0-17 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERESIT - na- | m ² | | |
| d.4.1 | 0930-01 | łożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa - spody balko- | m ² | 38.808 | |
| | | nów | | RAZEM | 38.808 |
| | | poz.184 | | | |
| 185' | KNR 0-17 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERESIT CT | m ² | | |
| d.4.1 | 0930-03 | 74 grubości ok. 2,0 mm z gotowej mieszanki silikonowej barwionych w masie | m ² | 38.808 | |
| | | wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i po- | | RAZEM | 38.808 |
| | | wierzchniach poziomych - spody balkonów | | | |
| | | poz.185 | | | |
| 186 | KNR-W 2-02 | Wykładziny ścian tynkiem kamyczkowym - warstwa podkładowa | m ² | | |
| d.4.1 | 0848-01 | 0.65*(80.2-0.9*2-1.0*2) | m ² | 49.660 | |
| | | cokół | | RAZEM | 49.660 |
| 187 | KNR-W 2-02 | Wykładziny ścian tynkiem kamyczkowym - warstwa gruntująca | m ² | | |
| d.4.1 | 0848-02 | poz.186 | m ² | 49.660 | |
| | | | | RAZEM | 49.660 |
| 188 | KNR-W 2-02 | Wykładziny ścian tynkiem kamyczkowym - warstwa nawierzchniowa | m ² | | |
| d.4.1 | 0848-03 | poz.186 | m ² | 49.660 | |
| | | | | RAZEM | 49.660 |
| 189 | KNR 2-02 | Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy - parapety zewnętrzne | m ² | | |
| d.4.1 | 0923-04 | 0.16*(0.9*6+1.2*24+0.9*2+1.5*8+1.8*6+2.0*8+0.9*2+1.5*4) | m ² | 13.216 | |
| | | | | RAZEM | 13.216 |
| 190 | NNRNKB | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 | m ² | | |
| d.4.1 | 202 0541-02 | cm - parapety zewnętrzne | m ² | 27.258 | |
| | | poz.189/0.16*0.30*1.1 | | RAZEM | 27.258 |
| 191 | KNR 0-33 | Ochrona narożników wypukłych - naroża budynku | m | | |
| d.4.1 | 0121-01 | 12.7*4 | m | 50.800 | |
| | | | | RAZEM | 50.800 |
| 192 | KNR 0-33 | Ochrona obszaru zagrożonego uderzeniem - siatka | m ² | | |
| d.4.1 | 0121-02 | 174 | m ² | 174.000 | |
| | | | | RAZEM | 174.000 |
| 193 | KNR-W 2-02 | Zewnętrzne bonie prostokątne na ścianach płaskich, cylindrycznych, słupach i | m | | |
| d.4.1 | 0917-03 | pilastrach na tynku szlachetnym | m | 310.100 | |
| | | 310.1 | | RAZEM | 310.100 |
| 194 | KNR 2-02 | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 15 m | m ² | | |
| d.4.1 | 1604-02 | 822.3 | m ² | 822.300 | |
| | | | | RAZEM | 822.300 |
| 195 | KNR 2-02 | Czas pracy rusztowań grupy 2 | | | |
| d.4.1 | r.16 | (poz.:25,178,179,180,181,182,183,184,185,189,190,191,192,193) | | | |
| | z.sz.5.15 | | | | |
| 4.2 | | ELEMENTY ZEWNĘTRZNE | | | |
| 196 | | Dostarczenie i montaż daszku nad wejściem z poliwęglanu. | szt. | | |
| d.4.2 | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 197 | KNR 2-31 | Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypeł- | m | | |
| d.4.2 | 0407-02 | nieniem spoin piaskiem | m | 80.200 | |
| | | 80.2 | | RAZEM | 80.200 |
| 198 | KNR 2-31 | Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach gru- | m ² | | |
| d.4.2 | 0104-01 | bość warstwy po zag. 15 cm | m ² | 40.100 | |
| | | 80.2*0.5 | | RAZEM | 40.100 |
| 199 | KNR 2-31 | Nawierzchnia żwirowa - chodnik rozścielany ręcznie - grubość po zagęsz- | m ² | | |
| d.4.2 | 0202-05 | czeniu 5 cm | m ² | 40.100 | |
| | | 40.1 | | RAZEM | 40.100 |