

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|----------------------|---|----------------|--------------|----------------|
| Termomodernizacja budynku mieszkalnego wielorodzinnego w Policach przy ul. Palmowej 24-26 | | | | | |
| 1 | 45321000-3 | OCIEPLENIE STROPODACHU GRANULATEM | | | |
| 1 | KNR-W 4-01 | Przebicie otworów o powierzchni 0.05 m ² - 0.10 m ² w elementach z betonu | m ² | | |
| d.1 | 0209-02 | żwirowego o grubości do 15 cm - o wymiarach 0,40x0,40 0.40*0.40*9 | m ² | 1.440 | |
| | | | | RAZEM | 1.440 |
| 2 | KNR AT-17 | Wiercenie otworów o głębokości do 40 cm śr. 90 mm techniką diamentową w | cm | | |
| d.1 | 0101-02 | betonie zbrojonym 9*10 | cm | 90.000 | |
| | | | | RAZEM | 90.000 |
| 3 | ZKNR C-1 | Przygotowanie podłoża. Odgrzybienie | m ² | | |
| d.1 | 0101-03 | 306.352 | m ² | 306.352 | |
| | | | | RAZEM | 306.352 |
| 4 | KNR 9-12 | Izolacje cieplne stropodachów i poddaszy, wykonywane granulatem z wełny | m ² | | |
| d.1 | 0303-04 | mineralnej o grubości 15 cm metodą wdmuchiwania do przestrzeni poziomych | m ² | 4.750 | |
| | | 9.50*0.50 | m ² | 88.953 | |
| | | 19.55*4.55 | m ² | 205.040 | |
| | | 23.30*8.80 | m ² | 9.930 | |
| | | (9.50+7.05)/2*1.20 | m ² | 308.673 | |
| | | A (suma częściowa) | m ² | -2.321 | |
| | | -(1.00*1.00+1.39*0.95) | m ² | -2.321 | |
| | | B (suma częściowa) | m ² | -2.321 | |
| | | | | RAZEM | 306.352 |
| 5 | KNR 9-12 | Izolacje cieplne stropodachów i poddaszy, wykonywane granulatem z wełny | m ² | | |
| d.1 | 0303-06 | mineralnej metodą wdmuchiwania do przestrzeni - dodatek za każdy 1 cm | m ² | 306.352 | |
| | | grubości + naddatek 10% Krotność = 5 306.352 | | | |
| | | | | RAZEM | 306.352 |
| 6 | KNR-W 2-02 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm zabezpieczenie otworów | m ² | | |
| d.1 | 0514-02 | blachą stalową o grubości 4 mm | m ² | 3.240 | |
| | analiza indywidualna | 0.60*0.60*9 | m ² | 0.636 | |
| | | 3.14*0.15*0.15*9 | m ² | 3.876 | |
| | | A (suma częściowa) | | | |
| | | | | RAZEM | 3.876 |
| 7 | KNR-W 4-01 | Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - jednokrotne pokrycie pa- | m ² | | |
| d.1 | 0519-01 | pą wierzchniego krycia | m ² | 9.000 | |
| | | 1.00*1.00*9 | m ² | 3.240 | |
| | | 0.60*0.60*9 | m ² | 12.240 | |
| | | A (suma częściowa) | | | |
| | | | | RAZEM | 12.240 |
| 2 | 45421000-4 | STOLARKA | | | |
| 8 | KNR 0-19 | Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwu- | m ² | | |
| d.2 | 0929-08 | dzielne z PCV o pow. do 1.5 m ² - O4/0 | m ² | 1.260 | |
| | | 0.90*1.40 | | | |
| | | | | RAZEM | 1.260 |
| 9 | KNR 2-02 | Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości do 1 m | szt | | |
| d.2 | 0129-02 | analogia | szt | 1.000 | |
| | | 1.0 | | | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 10 | KNR 0-19 | Wymiana stolarki drewnianej na drzwi stalowe jednoskrzydłowe - D1/0 | m ² | | |
| d.2 | 0931-06 | analogia | m ² | 3.600 | |
| | | 0.90*2.00*2 | | | |
| | | | | RAZEM | 3.600 |
| 11 | KNR 0-19 | Wymiana stolarki drewnianej na drzwi stalowe jednoskrzydłowe - D2/0 | m ² | | |
| d.2 | 0931-06 | analogia | m ² | 1.400 | |
| | | 0.70*2.00 | | | |
| | | | | RAZEM | 1.400 |
| 12 | KNR 0-19 | Wymiana stolarki stalowej na drzwi stalowe jednoskrzydłowe - D4/0 | m ² | | |
| d.2 | 0931-06 | analogia | m ² | 1.995 | |
| | | 0.95*2.10 | | | |
| | | | | RAZEM | 1.995 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|---|--|--|--|---------------|
| 13 d.2 | KNR-W 4-01 0920-04 analiza indywidualna | Założenie na nowym miejscu - nawiewników higrosterowalnych o wydajności 30 m3/h | szt. | | |
| | | 1.00 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 3 | 45261910-6 | OBRÓBKI BLACHARSKIE | | | |
| 14 d.3 | KNR 4-01 0535-08 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku-analogia- starych parapetów zewnętrznych (1.20*21+1.80*4+2.80*2+0.90+2.20*2+1.20*6+1.00*2+1.80*4+2.80*2)*0.25 A (suma częściowa) | m ² m ² m ² | 16.325 ----- 16.325 | |
| | | | | RAZEM | 16.325 |
| 15 d.3 | NNRNKB 202 0541-02 | (z.VI) parapety zewnętrzne o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy powlekannej poliestrem (1.20*21+1.80*4+2.80*2+0.90+2.20*2+1.20*6+1.00*2+1.80*4+2.80*2)*0.40 A (suma częściowa) | m ² m ² m ² | 26.120 ----- 26.120 | |
| | | | | RAZEM | 26.120 |
| 16 d.3 | KNR-W 2-02 0616-06 analogia | Izolacje podparapetowe poziome uszczelniaczem poliuretanowym 1.20*21+1.80*4+2.80*2+0.90+2.20*2+1.20*6+1.00*2+1.80*4+2.80*2 | m m | 65.300 | |
| | | | | RAZEM | 65.300 |
| 17 d.3 | KNR 4-01 0535-05 | Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku 2*9.80+2*9.90 A (suma częściowa) | m m m | 39.400 ----- 39.400 | |
| | | | | RAZEM | 39.400 |
| 18 d.3 | KNR 2-02 0508-09 | Zbiorniczki przy rynnach - z blachy tytan - cynk 4.00 A (suma częściowa) | szt. szt. szt. | 4.000 ----- 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 19 d.3 | KNR-W 2-02 0526-02 | Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - ponowny montaż 39.400 A (suma częściowa) | m m m | 39.400 ----- 39.400 | |
| | | | | RAZEM | 39.400 |
| 20 d.3 | KNR 2-15 0217-03 | Montaż czyszczaków kanalizacyjnych z PCW o śr.zewn. 160 mm łączonych metodą wciskową 4.00 | szt. szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 21 d.3 | NNRNKB 202 0550-08 | (z.VIII) Rury spustowe okrągłe z blachy powlekannej poliestrem - kolanka o śr. 120 mm 4*3 | szt. szt. | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 4 | 45320000-6 | Ocieplenie ścian zewnętrznych poniżej poziomu terenu | | | |
| 22 d.4 | KNR-W 4-01 0104-02 | Wykopy o ścianach pionowych o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów (7.93+1.70+9.05+1.70+7.95)*1.00*0.50 | m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ | 14.165 7.625 12.840 7.225 | |
| | | Strona południowa Strona zachodnia Strona północna Strona wschodnia A (suma częściowa) | | ----- 41.855 | |
| | | | | RAZEM | 41.855 |
| 23 d.4 | KNR 4-01 0701-03 analogia | Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, piłastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 83.730 | m ² m ² | 83.730 | |
| | | | | RAZEM | 83.730 |
| 24 d.4 | KNR 0-17 2608-01 | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 83.730 A (suma częściowa) | m ² m ² m ² | 83.730 ----- 83.730 | |
| | | | | RAZEM | 83.730 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|-------------------------------------|--|--|---|---------------|
| 25 | KNR 0-17 d.4 2608-02 | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - impregnacja grzybobójcza jednokrotnie 83.730 | m ² m ² | 83.730 | |
| | | | | RAZEM | 83.730 |
| 26 | KNR-W 2-02 d.4 0603-07 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe -- pierwsza warstwa 83.730 | m ² m ² | 83.730 | |
| | | | | RAZEM | 83.730 |
| 27 | KNR-W 2-02 d.4 0603-08 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - druga warstwa 83.730 | m ² m ² | 83.730 | |
| | | | | RAZEM | 83.730 |
| 28 | KNR 0-17 d.4 2609-01 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - analogia dla płyt z styropianu ekstrudowanego odmiany XPS 300-034 gr 10 cm 83.730 A (suma częściowa) | m ² m ² m ² | 83.730 ----- 83.730 | |
| | | | | RAZEM | 83.730 |
| 29 | KNR-W 2-02 d.4 0606-02 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii 83.730 | m ² m ² | 83.730 | |
| | | | | RAZEM | 83.730 |
| 30 | KNR-W 4-01 d.4 0105-02 | Zasypanie wykopów ziemią z ukopów oraz z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III 41.855-41.855*0.10 | m ³ m ³ | 37.670 | |
| | | | | RAZEM | 37.670 |
| 5 | 45260000-7 | WYKONANIE POZIOMEJ HYDROIZOLACJI (iniekcji) | | | |
| 31 | KNR 4-01 d.5 0701-03 analogia | Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, cokół | m ² | | |
| | Strona północna | $(1.50+3.15+1.50+0.25+8.90+1.50+3.15+1.50)*(0.18+0.33)/2$ | m ² | 5.470 | |
| | Strona zachodnia | $14.45*(0.23+0.13)/2$ | m ² | 2.601 | |
| | Strona południowa | $(6.95+1.70+7.05+1.70+6.90)*(0.40+0.17)/2$ | m ² | 6.926 | |
| | Strona wschodnia | $14.75*(0.29+0.56)/2$ | m ² | 6.269 | |
| | A (suma częściowa) | | m ² | ----- 21.266 | |
| | | | | RAZEM | 21.266 |
| 32 | ZKNR C-1 d.5 0403-01 | Roboty przygotowawcze. Oczyszczenie spoin na głębokość do 2 cm na ścianach w miejscach łatwodostępnych o powierzchni do 2,0 m ² 21.266 | m ² m ² | 21.266 | |
| | | | | RAZEM | 21.266 |
| 33 | ZKNR C-1 d.5 0404-01 | Roboty przygotowawcze. Odgrzybianie ścian o powierzchni do 2,0 m ² przez jednokrotne smarowanie 21.266 | m ² m ² | 21.266 | |
| | | | | RAZEM | 21.266 |
| 34 | ZKNR C-1 d.5 0406-02 | Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej w murze z cegły o grubości 37 cm metodą iniekcji ciśnieniowej. (1.50+3.15+1.50+0.25+8.90+1.50+3.15+1.50) 14.45 (6.95+1.70+7.05+1.70+6.90) 14.75 A (suma częściowa) | m m m m m | 21.450 14.450 24.300 14.750 ----- 74.950 | |
| | | | | RAZEM | 74.950 |
| 35 | ZKNR C-1 d.5 0411-01 | Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie szpachłówki o grubości do 0,5 cm na tynku renowacyjnym na ścianach o powierzchni do 2,0 m ² w jednym miejscu 21.266 | m ² m ² | 21.266 | |
| | | | | RAZEM | 21.266 |
| 6 | 45233100-0 | OPASKA | | | |
| 36 | KNR 4-01 d.6 0101-03 | Zerwanie nawierzchni z płyt chodnikowych- rozebranie opaski (5.15+1.70+7.04+1.70+5.15)*0.50 (15.75-2.20)*0.50 (1.52+3.15+1.52+1.00+6.50+1.52+3.15+0.90)*0.50 (15.45+2*1.50)*0.50 A (suma częściowa) | m ² m ² m ² m ² m ² | 10.370 6.775 9.630 9.225 ----- 36.000 | |
| | | | | RAZEM | 36.000 |
| 37 | KNR 2-31 d.6 0105-07 | Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|-------------------------|---|----------------|-----------------|---------------|
| | | 36.00 A (suma częściowa) | m ² | 36.000 | |
| | | | m ² | ----- 36.000 | |
| | | | | RAZEM | 36.000 |
| 38 | KNR 2-31 d.6 0105-08 | Podsyпка cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 2 36.00 | m ² | | |
| | | | m ² | 36.000 | |
| | | | | RAZEM | 36.000 |
| 39 | KNR 2-31 d.6 0407-02 | Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 5.65+1.70+7.04+1.70+5.65 15.75-2.20 1.52+3.15+1.52+1.00+6.50+1.52+3.15+0.90 15.45+2*1.50 A (suma częściowa) | m | | |
| | | | m | 21.740 | |
| | | | m | 13.550 | |
| | | | m | 19.260 | |
| | | | m | 18.450 | |
| | | | m | ----- 73.000 | |
| | | | | RAZEM | 73.000 |
| 40 | KNR 2-31 d.6 0502-04 | Opaska z płyt betonowych 50x50x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 36.00 | m ² | | |
| | | | m ² | 36.000 | |
| | | | | RAZEM | 36.000 |
| 7 | 45320000-6 | DOCIEPLENIE COKOŁU | | | |
| 41 | KNR 0-17 d.7 2608-01 | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie (1.50+3.15+1.50+0.25+8.90+1.50+3.15+1.50)*(0.18+0.33)/2 | m ² | | |
| | Strona północna | 14.45*(0.23+0.13)/2 | m ² | 5.470 | |
| | Strona zachodnia | (6.95+1.70+7.05+1.70+6.90)*(0.40+0.17)/2 | m ² | 2.601 | |
| | Strona południowa | 14.75*(0.29+0.56)/2 | m ² | 6.926 | |
| | Strona wschodnia | | m ² | 6.269 | |
| | A (suma częściowa) | | m ² | ----- 21.266 | |
| | | | | RAZEM | 21.266 |
| 42 | KNR 0-17 d.7 2609-01 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian Cokół | m ² | | |
| | | 21.266 | m ² | 21.266 | |
| | | | | RAZEM | 21.266 |
| 43 | KNR 0-17 d.7 2609-05 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu | szt. | | |
| | | 21.266*4 | szt. | 85.064 | |
| | | | | RAZEM | 85.064 |
| 44 | KNR 0-17 d.7 2609-06 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach | m ² | | |
| | | 21.266 | m ² | 21.266 | |
| | A (suma częściowa) | | m ² | ----- 21.266 | |
| | | | | RAZEM | 21.266 |
| 45 | KNR 0-17 d.7 2609-06 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie drugiej warstwy siatki na ścianach | m ² | | |
| | | 21.266 | m ² | 21.266 | |
| | | | | RAZEM | 21.266 |
| 46 | KNR 0-17 d.7 2609-08 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym | m | | |
| | | 10.00*0.30 | m | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 47 | ZKNR C-1 d.7 0113-01 | Bezspoinowy system dociepleń. Wykonanie ręczne cienkowarstwej wyprawy z tynku mozaikowego Gruntowanie podłoża - pierwsza warstwa. | m ² | | |
| | | 21.266 | m ² | 21.266 | |
| | | | | RAZEM | 21.266 |
| 48 | ZKNR C-1 d.7 0113-03 | Wykonanie ręczne cienkowarstwej wyprawy z tynku mozaikowego na gotowym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (ziarno 0,8-1,2 mm) | m ² | | |
| | | 21.266 | m ² | 21.266 | |
| | | | | RAZEM | 21.266 |
| 8 | 45262300-4 | REMONT POSADZEK TARASÓW | | | |
| 49 | KNR 4-01 d.8 1306-01 | Demontaż balustrad tarasów | szt. | | |
| | analogia | 9.00 | szt. | 9.000 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---------------------------------------|---|--|---|---------------|
| | | | | RAZEM | 9.000 |
| 50 | KNR 4-04 d.8 0504-01 | Rozebranie posadzek 3.66*1.40 2*(5.05*0.80+(5.05+3.15)/2*1.08) 4.90*1.90 A (suma częściowa) | m ² m ² m ² m ² m ² | 5.124 16.936 9.310 ----- 31.370 | |
| | | | | RAZEM | 31.370 |
| 51 | KNR 2-02 d.8 0604-03 | Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa - ROZBIÓRKA 31.370 | m ² m ² | 31.370 | |
| | | | | RAZEM | 31.370 |
| 52 | KNR 4-01 d.8 0535-08 | Rozebranie obróbek blacharskich z blachy nie nadającej się do użytku 2*(0.80+1.50+3.15+1.50+0.25)*0.20 2*4.90*0.20 A (suma częściowa) | m ² m ² m ² m ² | 2.880 1.960 ----- 4.840 | |
| | | | | RAZEM | 4.840 |
| 53 | KNR 4-01 d.8 0702-07 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej pasami o szerokości do 15 cm (0.80+1.50+3.15+0.80+0.25)*2*0.15 4.90*0.15 A (suma częściowa) | m m m m | 1.950 0.735 ----- 2.685 | |
| | | | | RAZEM | 2.685 |
| 54 | KNR 0-17 d.8 2608-01 | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 31.370+2.685 | m ² m ² | 34.055 | |
| | | | | RAZEM | 34.055 |
| 55 | KNR 0-17 d.8 2608-03 | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym - jednokrotnie 34.055 | m ² m ² | 34.055 | |
| | | | | RAZEM | 34.055 |
| 56 | KNR 9-13 d.8 0401-01 | Wykonanie naprawy powierzchni betonowych przy użyciu masy szczepnej - warstwa grubości 1 mm na powierzchniach poziomych 31.370 | m ² m ² | 31.370 | |
| | | | | RAZEM | 31.370 |
| 57 | KNR 9-13 d.8 0303-01 | Wykonanie podkładu pod posadzki - gruntowanie powierzchni emulsją 31.370 | m ² m ² | 31.370 | |
| | | | | RAZEM | 31.370 |
| 58 | KNR 9-13 d.8 0303-02 | Wykonanie podkładu pod posadzki zaprawą wyrównującą mrozo- i wodoodporną o grubości 3 mm 31.370 | m ² m ² | 31.370 | |
| | | | | RAZEM | 31.370 |
| 59 | KNR 9-13 d.8 0303-03 | Wykonanie podkładu pod posadzki - dodatek za każdy 1 mm grubości Krotność = 12 31.370 | m ² m ² | 31.370 | |
| | | | | RAZEM | 31.370 |
| 60 | KNR 2-02 d.8 0506-03 analogia | Krawędzie balkonów i loggi - z blachy powlekanej 2*(0.80+1.50+3.15+1.50+0.25)*0.20 2*4.90*0.20 A (suma częściowa) | m ² m ² m ² m ² | 2.880 1.960 ----- 4.840 | |
| | | | | RAZEM | 4.840 |
| 61 | KNR-W 2-02 d.8 0504-01 analogia | Izolacja papą termozgrzewalną jednowarstwową Krotność = 12 34.055 | m ² m ² | 34.055 | |
| | | | | RAZEM | 34.055 |
| 62 | KNR BC-02 d.8 0316-06 | Roboty uzupełniające przy wykonywaniu izolacji i uszczelnień - wklejenie taśmy uszczelniającej - TAŚMA BUTYLOWA NA STYKU ŚCIAN I OBRÓBKI TARASU (5.05+0.56+0.25)*2 1.90+4.90+1.90 A (suma częściowa) | m m m m | 11.720 8.700 ----- 20.420 | |
| | | | | RAZEM | 20.420 |
| 63 | KNR BC-02 d.8 0311-01 | Wypełnienie spoin poziomych, pionowych i sufitowych elastyczną poliuretanową masą - USZCZELNIENIE PRZY BALUSTRADZIE 2*(0.80+1.50+3.15+1.50+0.25) 4.90 | m m m | 14.400 4.900 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|---|---|----------------|------------------|---------------|
| | | A (suma częściowa) | m | ----- 19.300 | |
| | | | | RAZEM | 19.300 |
| 64 | KNR 2-02 d.8 0609-01 analiza indywidualna | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na kleju poliuretanowym | m ² | | |
| | | 31.370 | m ² | 31.370 | |
| | | | | RAZEM | 31.370 |
| 65 | KNR AT-09 d.8 0201-04 | Dachy zielone; Warstwy konstrukcyjne budowlane - uszczelnienie | m ² | | |
| | | 31.370 | m ² | 31.370 | |
| | | | | RAZEM | 31.370 |
| 66 | KNR BC-02 d.8 0415-03 | Podkład posadzkowy szybkowiązący - pogrubienie warstwy nosnej o 5,0 mm od 10 mm | m ² | | |
| | | 31.370 | m ² | 31.370 | |
| | | | | RAZEM | 31.370 |
| 67 | KNR BC-02 d.8 0415-05 analogia | Podkład posadzkowy szybkowiązący - pogrubienie warstwy nosnej o 5,0 mm od 25 mm | m ² | | |
| | | 31.370 | m ² | 31.370 | |
| | | | | RAZEM | 31.370 |
| 68 | KNR-W 2-02 d.8 1116-07 analogia | Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową | m ² | | |
| | | 31.370 | m ² | 31.370 | |
| | | | | RAZEM | 31.370 |
| 69 | NNRNKB d.8 202 2805-05 | Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 | m ² | | |
| | | 31.370 | m ² | 31.370 | |
| | | | | RAZEM | 31.370 |
| 70 | NNRNKB d.8 202 2809-03 | Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 | m | | |
| | | (5.05+0.56+0.25)*2 | m | 11.720 | |
| | | 1.90+4.90+1.90 | m | 8.700 | |
| | | A (suma częściowa) | m | ----- 20.420 | |
| | | | | RAZEM | 20.420 |
| 71 | Kalkulacja d.8 własna | Wykonanie i montaż balustrady z rur ze stali nierdzewnej śr. 4cm wysokości 1,10m - / balustrada ze stali nierdzewnej / | m | | |
| | | 19.240 | m | 19.240 | |
| | | | | RAZEM | 19.240 |
| 9 | | MONTAŻ ZADASZENIA NAD WEJŚCIEM GŁÓWNYM | | | |
| 72 | d.9 wycena indywidualna | Daszek nad wejściem LIGHTLINE L1500 (1500 x 950) | szt | | |
| | | 3.00 | szt | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 73 | d.9 wycena indywidualna | Daszek nad wejściem LIGHTLINE L1500 (1500 x 950) | szt | | |
| | | 1.00 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 10 | 45320000-6 | Ocieplenie ścian zewnętrznych powyżej poziomu terenu | | | |
| 74 | KNR 0-17 d.10 2608-01 | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie | m ² | | |
| | | Strona północna (6.95+1.70+7.05+1.70+6.95)*9.50 | m ² | 231.325 | |
| | | Strona wschodnia 14.18*9.50 | m ² | 134.710 | |
| | | (1.46+0.50+0.38+0.38+0.38)*3.18 | m ² | 9.858 | |
| | | 1.88*6.38+1.88*2.78 | m ² | 17.221 | |
| | SZ-1 | 1.88*2.78 | m ² | 5.226 | |
| | | 2*0.38*3.18 | m ² | 2.417 | |
| | Strona południowa | (1.50+3.15+1.50+0.25+8.90+0.25+1.50+3.15+1.50)*3.10 | m ² | 67.270 | |
| | | (5.05+0.50+9.45+0.50+5.05)*6.40 | m ² | 131.520 | |
| | Strona zachodnia | 14.45*9.50 | m ² | 137.275 | |
| | | (1.46+0.50+0.38+0.38+0.38)*3.18 | m ² | 9.858 | |
| | | 1.88*3.45 | m ² | 6.486 | |
| | SZ-1 | 2*0.38*3.18 | m ² | 2.417 | |
| | | A (suma częściowa) | | ----- 755.583 | |
| | Okna | -(1.20*1.40*21+1.80*1.40*4+2.80*1.40*3+0.90*1.40+2.20*1.40*2+1.20*1.80*6+1.00*1.80*2+1.80*1.80*4+2.80*1.80*2) | m ² | -104.140 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|---|--|--|--|-----------------|
| | Drzwi | -(1.20*2.40+1.00*2.70*2+1.00*2.40+0.90*2.00*2+0.70*2.00+1.00*2.10*4+0.95*2.10) B (suma częściowa) | m ² m ² | -26.075 ----- -130.215 | |
| | | | | RAZEM | 625.368 |
| 75 d.10 | KNR 4-01 0722-02 | Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowo-wapiennej kat. III na ścianach 625.368*10% | m ² m ² | 62.537 | |
| | | | | RAZEM | 62.537 |
| 76 d.10 | KNR 0-17 2608-03 | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie 625.368 | m ² m ² | 625.368 | |
| | | | | RAZEM | 625.368 |
| 77 d.10 | KNR 0-17 2608-05 | Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża 625.368*0.0002 | m ² m ² | 0.125 | |
| | | | | RAZEM | 0.125 |
| 78 d.10 | KNR 0-17 2609-08 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - montaż listwy cokołowej 6.95+1.70+7.05+1.70+6.95 14.18*2 1.50+3.15+1.50+0.25+8.90+0.25+1.50+3.15+1.50 A (suma częściowa) | m m m m | 24.350 28.360 21.700 ----- 74.410 | |
| | | | | RAZEM | 74.410 |
| 79 d.10 | KNR 0-17 2609-01 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych EPS 70-031 do ścian gr 2 cm SZ-1 5.226+2.417+2.417 A (suma częściowa) | m ² m ² m ² | 10.060 ----- 10.060 | |
| | | | | RAZEM | 10.060 |
| 80 d.10 | KNR 0-17 2609-01 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych EPS 70-031 do ścian gr 15 cm SZ 625.368-10.060 A (suma częściowa) | m ² m ² m ² | 615.308 ----- 615.308 | |
| | | | | RAZEM | 615.308 |
| 81 d.10 | KNR 0-17 2609-05 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian 625.368*4 | szt. szt. | 2501.472 | |
| | | | | RAZEM | 2501.472 |
| 82 d.10 | KNR 0-17 2609-06 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 625.368 | m ² m ² | 625.368 | |
| | | | | RAZEM | 625.368 |
| 83 d.10 | KNR 0-17 2609-06 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie drugiej warstwy siatki na ścianach 74.410*1.50 A (suma częściowa) | m ² m ² m ² | 111.615 ----- 111.615 | |
| | | | | RAZEM | 111.615 |
| 84 d.10 | KNR 0-17 2609-08 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 4*3.10 4*9.50+6*6.40 2*2.95+3.12+4.90+2*2.60+2*2.95+3.00 A (suma częściowa) | m m m m | 12.400 76.400 28.020 ----- 116.820 | |
| | | | | RAZEM | 116.820 |
| 85 d.10 | ZKNR C-1 0113-01 Strona wschodnia Strona za- chodnia | Bezspoinowy system dociepleń. Wykonanie ręczne cienkowarstwej wyprawy z tynku mozaikowego Gruntowanie podłoża - pierwsza warstwa. 1.50*2.10+3.80*2.10+(4.00+1.46+0.50+0.38+0.38+0.38)*2.10 1.50*2.10+3.80*2.10+(4.00+1.46+0.50+0.38+2*0.38)*2.10 A (suma częściowa) | m ² m ² m ² | 26.040 26.040 ----- 52.080 | |
| | | | | RAZEM | 52.080 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|----------------------------|--|----------------|------------------|----------------|
| 86 | ZKNR C-1 d.10 0113-03 | Wykonanie ręczne cienkowarstwej wyprawy z tynku mozaikowego na gotowym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (ziarno 0,8-1,2 mm) | m ² | | |
| | | 52.080 | m ² | 52.080 | |
| | | | | RAZEM | 52.080 |
| 87 | ZKNR C-1 d.10 0105-01 | Bezspoinowy system dociepleń. Wykonanie ręczne cienkowarstwej wyprawy z tynku mineralnego. Gruntowanie podłoża - pierwsza warstwa. | m ² | | |
| | | 625.368-52.080 | m ² | 573.288 | |
| | | | | RAZEM | 573.288 |
| 88 | ZKNR C-1 d.10 0105-03 | Bezspoinowy system dociepleń. Wykonanie ręczne cienkowarstwej wyprawy z tynku mineralnego na gotowym podłożu na ścianach płaskich | m ² | | |
| | | 573.288 | m ² | 573.288 | |
| | | | | RAZEM | 573.288 |
| 89 | ZKNR C-1 d.10 0114-04 | Bezspoinowy system dociepleń. Dwukrotne malowanie tynków gładkich farbą silikonową | m ² | | |
| | | 573.288 | m ² | 573.288 | |
| | | | | RAZEM | 573.288 |
| 90 | KNR-W 2-02 d.10 0923-01 | Ośłony okien folią polietylenowa | m ² | | |
| | Okna | 1.20*1.40*21+1.80*1.40*4+2.80*1.40*3+0.90*1.40+2.20*1.40*2+1.20*1.80*6+1.00*1.80*2+1.80*1.80*4+2.80*1.80*2 | m ² | 104.140 | |
| | Drzwi | 1.20*2.40+1.00*2.70*2+1.00*2.40+0.90*2.00*2+0.70*2.00+1.00*2.10*4+0.95*2.10 | m ² | 26.075 | |
| | | A (suma częściowa) | m ² | ----- 130.215 | |
| | | | | RAZEM | 130.215 |
| 11 | 45320000-6 | OCIEPLENIE OŚCIEŻY DRZWI I OKIEN | | | |
| 91 | KNR 0-17 d.11 2608-01 | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie | m ² | | |
| | Okna | ((1.20+2*1.40)*21+(1.80+2*1.40)*4+(2.80+2*1.40)*3+(0.90+2*1.40)+(2.20+2*1.40)*2+(1.20+2*1.80)*6+(1.00+2*1.80)*2+(1.80+2*1.80)*4+(2.80+2*1.80)*2)*0.15 | m ² | 30.795 | |
| | Drzwi | ((1.20+2*2.40)+(1.00+2*2.70)*2+(1.00+2*2.40)+(0.90+2*2.00)*2+(0.70+2*2.00)+(1.00+2*2.10)*4+(0.95+2*2.10))*0.15 | m ² | 9.758 | |
| | | A (suma częściowa) | m ² | ----- 40.553 | |
| | | | | RAZEM | 40.553 |
| 92 | KNR 0-17 d.11 2608-02 | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - impregnacja grzybobójcza jednokrotnie | m ² | | |
| | | 40.553 | m ² | 40.553 | |
| | | | | RAZEM | 40.553 |
| 93 | KNR 0-17 d.11 2608-03 | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie | m ² | | |
| | | 40.553 | m ² | 40.553 | |
| | | | | RAZEM | 40.553 |
| 94 | KNR 0-17 d.11 2609-02 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu kleju poliuretanowego - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży | m ² | | |
| | analiza indywidualna | EPS 70-031 gr 2 cm | | | |
| | Okna | ((1.20+2*1.40)*21+(1.80+2*1.40)*4+(2.80+2*1.40)*3+(0.90+2*1.40)+(2.20+2*1.40)*2+(1.20+2*1.80)*6+(1.00+2*1.80)*2+(1.80+2*1.80)*4+(2.80+2*1.80)*2)*0.30 | m ² | 61.590 | |
| | Drzwi | ((1.20+2*2.40)+(1.00+2*2.70)*2+(1.00+2*2.40)+(0.90+2*2.00)*2+(0.70+2*2.00)+(1.00+2*2.10)*4+(0.95+2*2.10))*0.30 | m ² | 19.515 | |
| | | A (suma częściowa) | m ² | ----- 81.105 | |
| | | | | RAZEM | 81.105 |
| 95 | KNR 0-17 d.11 2609-02 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu kleju poliuretanowego - przyklejenie płyt styropianowych jednostronnie laminowanych pod parapety zewnętrzne- EPS70-040 gr 2 cm | m ² | | |
| | analiza indywidualna | | | | |
| | Okna | (1.20*21+1.80*4+2.80*3+0.90+2.20*2+1.20*6+1.00*2+1.80*4+2.80*2)*0.30 | m ² | 20.430 | |
| | | A (suma częściowa) | m ² | ----- 20.430 | |
| | | | | RAZEM | 20.430 |
| 96 | KNR 0-17 d.11 2609-08 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym | m | | |
| | Okna | (1.20+2*1.40)*21+(1.80+2*1.40)*4+(2.80+2*1.40)*3+(0.90+2*1.40)+(2.20+2*1.40)*2+(1.20+2*1.80)*6+(1.00+2*1.80)*2+(1.80+2*1.80)*4+(2.80+2*1.80)*2 | m | 205.300 | |
| | Drzwi | (1.20+2*2.40)+(1.00+2*2.70)*2+(1.00+2*2.40)+(0.90+2*2.00)*2+(0.70+2*2.00)+(1.00+2*2.10)*4+(0.95+2*2.10) | m | 65.050 | |
| | | A (suma częściowa) | m | ----- 270.350 | |
| | | | | RAZEM | 270.350 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|----------------------------------|---|----------------|------------------|----------------|
| 97 d.11 | KNR 0-17 2609-07 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach | m ² | | |
| | Okna | 61.590 | m ² | 61.590 | |
| | Drzwi | 19.515 | m ² | 19.515 | |
| | | A (suma częściowa) | m ² | ----- 81.105 | |
| | | | | RAZEM | 81.105 |
| 98 d.11 | ZKNR C-1 0105-01 | Bezspoinowy system dociepleń. Wykonanie ręczne cienkowarstwej wyprawy z tynku mineralnego Gruntowanie podłoża - pierwsza warstwa. | m ² | | |
| | | 81.105 | m ² | 81.105 | |
| | | | | RAZEM | 81.105 |
| 99 d.11 | ZKNR C-1 0105-07 | Wykonanie ręczne cienkowarstwej wyprawy z tynku mineralnego na gotowym podłożu na ościeżach o szerokości do 30 cm | m ² | | |
| | | 81.105 | m ² | 81.105 | |
| | | | | RAZEM | 81.105 |
| 100 d.11 | ZKNR C-1 0114-04 | Bezspoinowy system dociepleń. Dwukrotne malowanie tynków gładkich farbą silikonową | m ² | | |
| | | 81.105 | m ² | 81.105 | |
| | | | | RAZEM | 81.105 |
| 12 | 45442100-8 | WYKONANIE NAPISU ADMINISTRACYJNEGO NA ŚCIANACH SZCZYTOWYCH | | | |
| 101 d.12 | TZKNBK XV 0105-01 analogia | Wykonanie napisu administracyjnego na tynku | m ² | | |
| | | 3.60*0.30*2 | m ² | 2.160 | |
| | | | | RAZEM | 2.160 |
| 13 | 45262100-2 | RUSZTOWANIA | | | |
| 102 d.13 | KNR AT-05 1653-01 | Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 1.09 m i rozstawie podłużnym ram 2, 57 m o wys. do 10 m (23.30+15.25+23.30+15.25)*9.50 | m ² | | |
| | | A (suma częściowa) | m ² | 732.450 | |
| | | | m ² | ----- 732.450 | |
| | | | | RAZEM | 732.450 |
| 103 d.13 | KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15 | Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:14,15,16,17,18,19,74,75,76,77,78,79,80,81,82,83,84,85,86,87,88,89,90,91,92,93,94,95,96,97,98,99,100,101) | | | |
| 104 d.13 | NNRNKB 202 1622a-01 | (z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych | m ² | | |
| | | 732.450 | m ² | 732.450 | |
| | | | | RAZEM | 732.450 |
| 14 | 45442100-8 | MALOWANIE ELEMENTÓW STALOWYCH | | | |
| 105 d.14 | KNR 7-12 0101-01 | Czyszczenie przez szcztotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B) | m ² | | |
| | | 0.70*0.70 | m ² | 0.490 | |
| | | A (suma częściowa) | m ² | ----- 0.490 | |
| | | | | RAZEM | 0.490 |
| 106 d.14 | KNR 7-12 0204-01 | Malowanie pędzlem farbami do gruntowania chlorokauczukowymi konstrukcji pełnościennych | m ² | | |
| | | 0.490 | m ² | 0.490 | |
| | | | | RAZEM | 0.490 |
| 107 d.14 | KNR 7-12 0213-01 | Malowanie pędzlem emaliami chlorokauczukowymi konstrukcji pełnościennych | m ² | | |
| | | 0.490 | m ² | 0.490 | |
| | | | | RAZEM | 0.490 |
| 15 | 45262300-4 | REMONT SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH | | | |
| 108 d.15 | KNR BC-02 0201-01 | Czyszczenie ręczne poziomych powierzchni betonowych | m ² | | |
| | Podesty wejściowe | 1.15*1.50+1.55*1.00 | m ² | 3.275 | |
| | Podcienie | (4.00*1.46+3.05*0.38)*2 | m ² | 13.998 | |
| | Schody | 5.85*1.88 | m ² | 10.998 | |
| | | 5.62*1.88 | m ² | 10.566 | |
| | | A (suma częściowa) | m ² | ----- 38.837 | |
| | | | | RAZEM | 38.837 |
| 109 d.15 | KNR BC-02 0201-02 | Czyszczenie ręczne pionowych, powierzchni betonowych | m ² | | |
| | Schody | 17*0.20*1.88 | m ² | 6.392 | |
| | | 16*1.88*0.201 | m ² | 6.046 | |
| | | A (suma częściowa) | m ² | ----- 12.438 | |
| | | | | RAZEM | 12.438 |
| 110 d.15 | NNRNKB 202 1134-02 | Gruntowanie podłoży - powierzchnie pionowe | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|---------------------------------|---|----------------|-----------------|---------------|
| | | 12.438 A (suma częściowa) | m ² | 12.438 | |
| | | | m ² | ----- 12.438 | |
| | | | | RAZEM | 12.438 |
| 111 d.15 | NNRNKB 202 1134-01 | Gruntowanie podłoża- powierzchnie poziome | m ² | | |
| | | 38.837 A (suma częściowa) | m ² | 38.837 | |
| | | | m ² | ----- 38.837 | |
| | | | | RAZEM | 38.837 |
| 112 d.15 | KNR 7-12 0101-02 | Czyszczenie przez szczotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji kratowych (stan wyjściowy powierzchni B) (3.12+4.03+0.92+1.65)*1.10 (4.90+3.12+4.03+0.92+1.65)*1.10 A (suma częściowa) | m ² | | |
| | | | m ² | 10.692 | |
| | | | m ² | 16.082 | |
| | | | m ² | ----- 26.774 | |
| | | | | RAZEM | 26.774 |
| 113 d.15 | KNR 7-12 0204-02 | Malowanie pędzlem farbami do gruntowania chloro kau czukowymi konstrukcji kratowych | m ² | | |
| | | 26.774 | m ² | 26.774 | |
| | | | | RAZEM | 26.774 |
| 114 d.15 | KNR 7-12 0213-02 | Malowanie pędzlem emaliami chloro kau czukowymi konstrukcji kratowych | m ² | | |
| | | 26.774 | m ² | 26.774 | |
| | | | | RAZEM | 26.774 |
| 115 d.15 | KNR BC-02 0210-01 | Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni konstrukcji betonowych zaprawą cementowo - polimerową - wykonanie warstwy szpempnej na powierzchniach poziomych konstrukcji betonowych | m ² | | |
| | | 38.837 | m ² | 38.837 | |
| | | | | RAZEM | 38.837 |
| 116 d.15 | KNR BC-02 0210-02 | Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni konstrukcji betonowych zaprawą cementowo - polimerową - wykonanie warstwy szpempnej na powierzchniach pionowych konstrukcji betonowych | m ² | | |
| | | 12.438 | m ² | 12.438 | |
| | | | | RAZEM | 12.438 |
| 117 d.15 | KNR BC-02 0211-01 | Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni poziomej konstrukcji betonowych zaprawą cementowo-polimerową; wielkość ubytków 5 mm | m ² | | |
| | | 38.837 | m ² | 38.837 | |
| | | | | RAZEM | 38.837 |
| 118 d.15 | KNR BC-02 0211-02 | Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni pionowej konstrukcji betonowych zaprawą cementowo-polimerową; wielkość ubytków 5 mm | m ² | | |
| | | 12.438 | m ² | 12.438 | |
| | | | | RAZEM | 12.438 |
| 119 d.15 | NNRNKB 202 2810-05 | Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm | m ² | | |
| | | 3.275+10.998+10.566 | m ² | 24.839 | |
| | | | | RAZEM | 24.839 |
| 120 d.15 | NNRNKB 202 2807-05 | Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 | m ² | | |
| | | 13.998 | m ² | 13.998 | |
| | | | | RAZEM | 13.998 |
| 16 | | ROBOTY RÓŻNE | | | |
| 121 d.16 | KNR 5-08 0502-05 | Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na cegle mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 2) | kpl. | | |
| | | 2.00 | kpl. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 122 d.16 | KNR 5-08 0504-07 analogia | Montaż lampy oświetlenia zmierzchowego z czujnikiem ruchu | szt. | | |
| | | 1.00 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 123 d.16 | KNR 5-08 0504-07 analogia | Montaż podświetlanego numeru administracyjnego budynku | szt. | | |
| | | 1.00 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 124 d.16 | KNR 2-02 1219-08 | Uchwyty do flag | szt. | | |
| | | 1.00 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 125 d.16 | KNR 2-02 1219-07 | Skrobaczki do obuwia | szt. | | |
| | | 1.00 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|-----------------------|---|----------------|--------------|---------------|
| 126 | KNR 2-02 | Kratki osadzone w ścianach | szt. | | |
| d.16 | 1215-01 | 2.00 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 127 | KNR 2-02 | Wycieraczki do obuwia typowe 0.27 m2 | szt. | | |
| d.16 | 1219-03 analogia | 1.00 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 128 | KNR 2-02 | Wykonanie i montaż masztu antenowego typu trzepak, pojedynczy typ T-2 o | szt. | | |
| d.16 | 1220-01 ana- logia | dł. 3,5 m i wys. 1,80 | szt. | 1.000 | |
| | | 1.00 | | RAZEM | 1.000 |
| 129 | Kalkulacja | Wykonanie i montaż poręczy z rur ze stali nierdzewnej śr. 4cm - / balustrada | m | | |
| d.16 | własna | ze stali nierdzewnej / | m | 1.200 | |
| | | 1.20 | | RAZEM | 1.200 |
| 130 | KNR-W 2-19 | Wymiana skrzynki gazowej | kpl. | | |
| d.16 | 0215-01 analogia | 2.00 | kpl. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 131 | KNNR 5 | Montaż rurek winidurowych o śr.do 20 mm układane n.t. na podłożu innym niż | m | | |
| d.16 | 0103-05 | beton - układane pod warstwą docieplającą w celu montażu przewodów ante- nowych. | m | 86.000 | |
| | | 86.0 | | RAZEM | 86.000 |
| 17 | 45111220-6 | ROBOTY PORZĄDKOWE | | | |
| 132 | KNR-W 4-01 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na od- ległość do 1 km | m ³ | | |
| d.17 | 0109-11 | 1.44*0.15+83.730*0.025+21.266*0.025+36.00*0.06+31.370*0.05+2.685*0.025 | m ³ | 6.637 | |
| | | | | RAZEM | 6.637 |
| 133 | KNR-W 4-01 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na każdy następny 1 km | m ³ | | |
| d.17 | 0109-12 | Krotność = 19 | m ³ | 6.637 | |
| | | 6.637 | | RAZEM | 6.637 |
| 134 | Analiza | Utylizacja gruzu | m ³ | | |
| d.17 | Własna | 6.637 | m ³ | 6.637 | |
| | | | | RAZEM | 6.637 |
| 135 | kalk. własna | Wywóz i utylizacja papy | t | | |
| d.17 | | 31.370*5/1000 | t | 0.157 | |
| | | | | RAZEM | 0.157 |