

Wilkońskiego 9 - remont posadzek przed wejściami do klatek

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---|------------------------------------|---|----------------------------------|---------|--------|
| Janikowo, ul. Wilkońskiego 9 - remont posadzek przed wejściami do klatek | | | | | |
| 1 | KNR 4-01 0212-02 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm 2.4 | m ³ m ³ | | |
| | | | | 2.400 | |
| | | | | RAZEM | 2.400 |
| 2 | KNR 2-31 0407-02 | Obrzeża palisadowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 9 | m m | | |
| | | | | 9.000 | |
| | | | | RAZEM | 9.000 |
| 3 | KNR 2-31 0511-02 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej płukanej koloru białego o grubości 6 cm na podestach, schodach i podjazdach 11.97 | m ² m ² | | |
| | | | | 11.970 | |
| | | | | RAZEM | 11.970 |
| 4 | KNR 2-02 1219-03 | Wycieraczki do obuwia typowe 0,27 m ² z podstawą polimerobetonową 3 | szt. szt. | | |
| | | | | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 5 | KNR 4-01 0902-03 | Mocowanie listw drzwiowych progowych w wejściach kołkami rozporowymi 3 | szt. szt. | | |
| | | | | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 6 | KNR 4-01 0108-09 | Wywiezienie i utylizacja gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 2.4 | m ³ m ³ | | |
| | | | | 2.400 | |
| | | | | RAZEM | 2.400 |
| 7 | KNR 4-01 0108-10 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10 2.4 | m ³ m ³ | | |
| | | | | 2.400 | |
| | | | | RAZEM | 2.400 |
| 8 | KNR 0-12 1119-02 z.sz. 5.3.a | Cokoliki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm Pomieszczenie mniejsze od 10 m ² . 8.7 | m m | | |
| | | | | 8.700 | |
| | | | | RAZEM | 8.700 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---|------------------------------------|---|----------------------------------|---------|-------|
| Janikowo, ul. Wilkońskiego 8 - remont posadzek przed wejściami do klatek | | | | | |
| 1 | KNR 4-01 0212-02 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm 1.6 | m ³ m ³ | | |
| | | | | 1.600 | |
| | | | | RAZEM | 1.600 |
| 2 | KNR 2-31 0407-02 | Obrzeża palisadowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 6 | m m | | |
| | | | | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 3 | KNR 2-31 0511-02 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej płukanej koloru białego o grubości 6 cm na podestach, schodach i podjazdach 7.98 | m ² m ² | | |
| | | | | 7.980 | |
| | | | | RAZEM | 7.980 |
| 4 | KNR 2-02 1219-03 | Wycieraczki do obuwia typowe 0,27 m ² z podstawą polimerobetonową 2 | szt. szt. | | |
| | | | | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 5 | KNR 4-01 0902-03 | Mocowanie listw drzwiowych progowych w wejściach kołkami rozporowymi 2 | szt. szt. | | |
| | | | | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 6 | KNR 4-01 0108-09 | Wywiezienie i utylizacja gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 1.6 | m ³ m ³ | | |
| | | | | 1.600 | |
| | | | | RAZEM | 1.600 |
| 7 | KNR 4-01 0108-10 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10 1.6 | m ³ m ³ | | |
| | | | | 1.600 | |
| | | | | RAZEM | 1.600 |
| 8 | KNR 0-12 1119-02 z.sz. 5.3.a | Cokoliki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm Pomieszczenie mniejsze od 10 m ² . 5.8 | m m | | |
| | | | | 5.800 | |
| | | | | RAZEM | 5.800 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---------------------------------|--|---|--------------------------------------|-----------------|---------|
| Pakość ul. Mogileńska 47 | | | | | |
| 1 | | RUSZTOWANIA | | | |
| 1.1 | KNR 2-02 1610-02 | Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wys.do 16 m (3*3.50+6.50)*13.50 | m ² m ² | 229.500 | |
| | | | | RAZEM | 229.500 |
| 2 | | REMONT BALKONÓW | | | |
| 2.1 | KNR 4-01 0804-07 | Zerwanie posadzki cementowej 2.75*0.95*25 | m ² m ² | 65.313 | |
| | | | | RAZEM | 65.313 |
| 2.2 | KNR 4-01 0533-02 | Wymiana pokrycia krawędzi balkonu z blachy ocynkowanej (2.75+2*0.95)*25*0.40 | m ² m ² | 46.500 | |
| | | | | RAZEM | 46.500 |
| 2.3 | KNR 4-01 0535-08 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - rozebranie progów balkonowych 1.00*0.40*25 | m ² m ² | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 2.4 | KNR 2-02 0506-02 | Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm - z blachy ocynkowanej - progi balkonowe 1.00*0.40*25 | m ² m ² | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 2.5 | KSNR 3 0503-04 | Izolacja balkonów papą termozgrzewalną (obróbki z 2 x papy podkładowej i nawierzchniowej na oczyszczonym i zaimpregnow. podłożu betonowym) - płyty balkonów z wywinięciem na ścianę 2.75*1.05*25 | m ² m ² | 72.188 | |
| | | | | RAZEM | 72.188 |
| 2.6 | KNR 2-02 1102-01 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro - ułożenie warstwy spadkowej 2.75*0.95*25 | m ² m ² | 65.313 | |
| | | | | RAZEM | 65.313 |
| 2.7 | KNR 2-02 1102-02 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko - posadzka cementowa balkonu 65.313 | m ² m ² | 65.313 | |
| | | | | RAZEM | 65.313 |
| 2.8 | KNR AT-27 0402-03 uwaga pod tablicą. | Izolacja podpłytkowa pozioma z reaktywnej żywicy uszczelniającej (powłoki) wykonywana ręcznie - powłoka gr. 1,5 mm Żywica nakładana wałkiem. 65.313 | m ² m ² | 65.313 | |
| | | | | RAZEM | 65.313 |
| 2.9 | NNRNKB 202 1118-04 | (z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 10x10 cm luzem na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow. do 8 m ² 65.313 | m ² m ² | 65.313 | |
| | | | | RAZEM | 65.313 |
| 2.10 | KNR 0-12 1119-01 | Cokoliki z płytek o wymiarach 20 x 20 cm i wysokości cokolika równej 10 cm 56.25 | m m | 56.250 | |
| | | | | RAZEM | 56.250 |
| 2.11 | KNR 4-01 0723-04 | Uzupełnienie podkładów pod tynki zewnętrzne o podłożach z betonów żwirowych, bloczków (do 1 m ² w 1 miejscu) - spody płyt 20.00 | m ² m ² | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 2.12 | KNR 4-01 0722-03 | Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowych kat. III - spody płyt balkonowych 2.75*0.95*25 | m ² m ² | 65.313 | |
| | | | | RAZEM | 65.313 |
| 2.13 | KNR 4-01 0622-01 | Dwukrotne odgrzybianie stropów o pow. do 2 m ² metoda smarowania spody płyt balkonowych 65.313 | m ² m ² | 65.313 | |
| | | | | RAZEM | 65.313 |
| 2.14 | KNR 0-28 2621-06 | Przyklejenie jednej warstwy siatki na spodach balkonów 65.313 | m ² m ² | 65.313 | |
| | | | | RAZEM | 65.313 |
| 2.15 | KNR 0-28 2621-08 analogia | Ochrona narożników płyt balkonowych (2*0.95+2.75)*25 | m m | 116.250 | |
| | | | | RAZEM | 116.250 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------|---------------------|---|----------------------------------|-------------|---------|
| 2.16 | KNR 0-28 2630-02 | Tynk cienkowarstwowy - spody płyt balkonowych 65.313 | m ² m ² | 65.313 | |
| | | | | RAZEM | 65.313 |
| 2.17 | KNR 2-02 1501-05 | Dwukrotne malowanie zwykłe farbą silikonową tynków gładkich zewn. - spody płyt balkonowych 65.313 | m ² m ² | 65.313 | |
| | | | | RAZEM | 65.313 |
| 2.18 | KNR 4-01 1306-01 | Demontaż balustrad balkonowych stałowych 25 | szt. szt. | 25.000 | |
| | | | | RAZEM | 25.000 |
| 2.19 | Wycena własna | Montaż balustrad balkonowych ze stali ocynkowanej małowanej prosz- kowo z ekranami z czoła z płyt poliwęglanowych dwukomorowych gr. 20 mm (2*0.90+2.75)*25 | m m | 113.750 | |
| | | | | RAZEM | 113.750 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---|------------------------------------|---|----------------|---------|--------|
| Dreckiego 7 - izolacja ściany piwnicznej i remont opaski | | | | | |
| 1 | KNR 2-21 0708-01 | Zabezpieczenie na okres prac krzewów | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 2 | KNR-W 4- 01 0212-01 | Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - opaska betonowa | m ³ | | |
| | | 24.7 | m ³ | 24.700 | |
| | | | | RAZEM | 24.700 |
| 3 | 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 | m ³ | | |
| | | 15.75 | m ³ | 15.750 | |
| | | | | RAZEM | 15.750 |
| 4 | KNR 2-01 0321-02 | Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o szerokości do 1 m i gł. do 3 m balami drewnianymi w gruntach suchych kat. III-IV z rozbiórką | m ² | | |
| | | 15.75 | m ² | 15.750 | |
| | | | | RAZEM | 15.750 |
| 5 | KNR-W 4- 02 0229-02 z.o.2.9. | Demontaż demolacyjny rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o śr. 150 mm - w wykopie | m | | |
| | | 2.5 | m | 2.500 | |
| | | | | RAZEM | 2.500 |
| 6 | KNNR 4 1411-02 | Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 15 cm | m ³ | | |
| | | 0.2 | m ³ | 0.200 | |
| | | | | RAZEM | 0.200 |
| 7 | KNNR 4 0222-03 | Czyszczaiki z PVC kanalizacyjne o śr. 160 mm o połączeniach wciskowych | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 8 | KNNR 4 0203-04 | Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 160 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych | m | | |
| | | 2.5 | m | 2.500 | |
| | | | | RAZEM | 2.500 |
| 9 | KNR BC-02 0201-02 | Czyszczenie ręczne pionowych powierzchni betonowych | m ² | | |
| | | 15.75 | m ² | 15.750 | |
| | | | | RAZEM | 15.750 |
| 10 | KNR-W 4- 01 0603-02 | Dwuwarstwowe izolacje pionowe murów nieotylnkowanych izolbetem | m ² | | |
| | | 15.75 | m ² | 15.750 | |
| | | | | RAZEM | 15.750 |
| 11 | KNNR-W 3 0207-01 | Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni | m ² | | |
| | | 15.75 | m ² | 15.750 | |
| | | | | RAZEM | 15.750 |
| 12 | KNR-W 4- 01 0105-02 | Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III | m ³ | | |
| | | 15.75 | m ³ | 15.750 | |
| | | | | RAZEM | 15.750 |
| 13 | KNR-W 4- 01 0213-01 | Wykonanie opaski betonowej o szerokości 50 cm, grubości 15 cm i wierzchniej warstwie grubości 2 cm na podłożu gruntowym przy budynku | m ² | | |
| | | 9.5 | m ² | 9.500 | |
| | | | | RAZEM | 9.500 |
| 14 | KNR 2-31 0407-01 | Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m | | |
| | | 66.5 | m | 66.500 | |
| | | | | RAZEM | 66.500 |
| 15 | KNR 2-31 0511-02 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - koloru grafitowego | m ² | | |
| | | 31.25 | m ² | 31.250 | |
| | | | | RAZEM | 31.250 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---|------------------------------|---|----------------|---------|--------|
| Gniewkowo, ul. Dreckiego 17 - ułożenie glazury w II klatce schodowej | | | | | |
| 1 | KNR-W 4-01 0804-08 | Zerwanie cokolika cementowego | m | | |
| | | 70.6 | m | 70.600 | |
| | | | | RAZEM | 70.600 |
| 2 | KNR 4-04 0804-01 | Rozebranie balustrad stalowych | m | | |
| | | 26.5 | m | 26.500 | |
| | | | | RAZEM | 26.500 |
| 3 | KNR 2-02 1207-01 | Balustrady schodowe z odzysku przymocowane do policzków śrubami lub spawane z pomalowaniem | m | | |
| | | 26.5 | m | 26.500 | |
| | | | | RAZEM | 26.500 |
| 4 | KNR 0-23 2611-02 | Przygotowanie starego podłoża - jednokrotne gruntowanie emulsją AT-LAS UNI-GRUNT | m ² | | |
| | | 33.5 | m ² | 33.500 | |
| | | | | RAZEM | 33.500 |
| 5 | KNR 2-02 0815-06 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe policzków i pasów nad cokolikami | m ² | | |
| | | 33.5 | m ² | 33.500 | |
| | | | | RAZEM | 33.500 |
| 6 | KNR 4-01 1206-02 z.sz.2.3. | Dwukrotne malowanie farbami olejnymi policzków biegów schodowych i pasów nad cokolikiem | m ² | | |
| | | 33.5 | m ² | 33.500 | |
| | | | | RAZEM | 33.500 |
| 7 | KNR 0-12 1120-03 | Okładziny schodów stopni i podstopni z płytek gresowych nieszkliwionych (z ryflem na stopniach) I gat., w dwóch kolorach, klasa antypoślizgowości R10 o wym. 30x30 cm, układanych w "karo" na lastryko na zaprawie do gresu elastycznej klasy minimum C1T | m ² | | |
| | | 39.04 | m ² | 39.040 | |
| | | | | RAZEM | 39.040 |
| 8 | KNR 0-12 1118-03 z.sz. 5.3.a | Okładziny z płytek gresowych nieszkliwionych I gat., w dwóch kolorach, klasa antypoślizgowości R10 o wym. 30x30 cm, układanych na lastryko na zaprawie do gresu elastycznej klasy minimum C1T | m ² | | |
| | | 38.35 | m ² | 38.350 | |
| | | | | RAZEM | 38.350 |
| 9 | KNR 0-12 1119-02 | Cokoliki z płytek gresowych nieszkliwionych I gat., klasa antypoślizgowości R10 o wym. 30x30 cm, układanych na zaprawie do gresu elastycznej klasy minimum C1T | m | | |
| | | 35.9 | m | 35.900 | |
| | | | | RAZEM | 35.900 |
| 10 | KNR 0-12 1119-05 | Cokoliki na schodach z płytek gresowych nieszkliwionych I gat., klasa antypoślizgowości R10 o wym. 30x30 cm, układanych na zaprawie do gresu elastycznej klasy minimum C1T | m | | |
| | | 34.7 | m | 34.700 | |
| | | | | RAZEM | 34.700 |
| 11 | KNR 4-01 0904-01 | Zmniejszenie skrzydeł drzwiowych od strony dolnej | szt. | | |
| | | 5 | szt. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------------------------------|-------------|---|----------------|---------|--------|
| Usuwanie graffiti Gniewkowo | | | | | |
| 1 | | 700-lecia 22 IV klatka – ściana szczytowa | | | |
| 1 | KNR AT-08 | Mycie powierzchni porowatej pokrytej graffiti ręcznie | m ² | | |
| d.1 | 0109-02 | (10.2*0.8)+(6.6*1.3) | m ² | 16.740 | |
| | | | | RAZEM | 16.740 |
| 2 | KNR AT-08 | Usuwanie graffiti środkiem AGS 221 - nanoszenie środka ręcznie na powierzchnie porowate | m ² | | |
| d.1 | 0110-02 | ((10.2*0.8)+(6.6*1.3))*0.5 | m ² | 8.370 | |
| | | | | RAZEM | 8.370 |
| 3 | NNRNKB | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe | m ² | | |
| d.1 | 202 1134-02 | (10.2*0.8)+(6.6*1.3) | m ² | 16.740 | |
| | | | | RAZEM | 16.740 |
| 4 | ZKNR C-1 | Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. Dwukrotne malowanie tynków fakturowych farbą silikonową CT 48 | m ² | | |
| d.1 | 0114-06 | (10.2*0.8)+(6.6*1.3) | m ² | 16.740 | |
| | | | | RAZEM | 16.740 |
| 2 | | 700-lecia 14 III klatka – ściana szczytowa | | | |
| 5 | KNR AT-08 | Mycie powierzchni porowatej pokrytej graffiti ręcznie | m ² | | |
| d.2 | 0109-02 | 10.00*1.4 | m ² | 14.000 | |
| | | | | RAZEM | 14.000 |
| 6 | KNR AT-08 | Usuwanie graffiti środkiem AGS 221 - nanoszenie środka ręcznie na powierzchnie porowate | m ² | | |
| d.2 | 0110-02 | (10.00*1.4)*0.5 | m ² | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 7 | NNRNKB | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe | m ² | | |
| d.2 | 202 1134-02 | 10.00*1.4 | m ² | 14.000 | |
| | | | | RAZEM | 14.000 |
| 8 | ZKNR C-1 | Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. Dwukrotne malowanie tynków fakturowych farbą silikonową CT 48 | m ² | | |
| d.2 | 0114-06 | 10.00*1.4 | m ² | 14.000 | |
| | | | | RAZEM | 14.000 |
| 3 | | 700-lecia 12 I - z tyłu bloku | | | |
| 9 | KNR AT-08 | Mycie powierzchni porowatej pokrytej graffiti ręcznie | m ² | | |
| d.3 | 0109-02 | (2*1.2) | m ² | 2.400 | |
| | | | | RAZEM | 2.400 |
| 10 | KNR AT-08 | Usuwanie graffiti środkiem AGS 221 - nanoszenie środka ręcznie na powierzchnie porowate | m ² | | |
| d.3 | 0110-02 | 0.5*(2*1.2) | m ² | 1.200 | |
| | | | | RAZEM | 1.200 |
| 11 | NNRNKB | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe | m ² | | |
| d.3 | 202 1134-02 | (2*1.2) | m ² | 2.400 | |
| | | | | RAZEM | 2.400 |
| 12 | ZKNR C-1 | Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. Dwukrotne malowanie tynków fakturowych farbą silikonową CT 48 | m ² | | |
| d.3 | 0114-06 | (2*1.2) | m ² | 2.400 | |
| | | | | RAZEM | 2.400 |
| 4 | | Dreckiego 17 I klatka – ściana szczytowa | | | |
| 13 | KNR AT-08 | Mycie powierzchni porowatej pokrytej graffiti ręcznie | m ² | | |
| d.4 | 0109-02 | (10.2*0.8)+(6.6*1.3) | m ² | 16.740 | |
| | | | | RAZEM | 16.740 |
| 14 | KNR AT-08 | Usuwanie graffiti środkiem AGS 221 - nanoszenie środka ręcznie na powierzchnie porowate | m ² | | |
| d.4 | 0110-02 | 0.5*(1.2*1.2) | m ² | 0.720 | |
| | | | | RAZEM | 0.720 |
| 15 | NNRNKB | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe | m ² | | |
| d.4 | 202 1134-02 | (1.2*1.2) | m ² | 1.440 | |
| | | | | RAZEM | 1.440 |
| 16 | ZKNR C-1 | Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. Dwukrotne malowanie tynków fakturowych farbą silikonową CT 48 | m ² | | |
| d.4 | 0114-06 | (1.2*1.2) | m ² | 1.440 | |
| | | | | RAZEM | 1.440 |
| 5 | | Dreckiego 15 II klatka – ściana szczytowa | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|--|---|--------------------------------------|----------------|--------|
| 17 | KNR AT-08 d.5 0109-02 | Mycie powierzchni porowatej pokrytej graffiti ręcznie (9.3*1.00) | m ² m ² | 9.300 | |
| | | | | RAZEM | 9.300 |
| 18 | KNR AT-08 d.5 0110-02 | Usuwanie graffiti środkiem AGS 221 - nanoszenie środka ręcznie na powierzchnie porowate 0.5*(9.3*1.00) | m ² m ² | 4.650 | |
| | | | | RAZEM | 4.650 |
| 19 | NNRNKB d.5 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe (9.3*1.00) | m ² m ² | 9.300 | |
| | | | | RAZEM | 9.300 |
| 20 | ZKNR C-1 d.5 0114-06 | Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. Dwukrotne malowanie tynków fakturowych farbą silikonową CT 48 (9.3*1.00) | m ² m ² | 9.300 | |
| | | | | RAZEM | 9.300 |
| 6 | | Dreckiego 9 - IV klatka ściana szczytowa, lustra balkonowe, II segment – strona balkonowa, I segment – strona balkonowa, I klatka – ściana szczytowa, III klatka – wejście, IV klatka – wejście | | | |
| 21 | KNR AT-08 d.6 0109-02 | Mycie powierzchni porowatej pokrytej graffiti ręcznie (10.3*1.5)+(2.63*0.86)+(5.5*1)+(1*0.8)+(5.5*1.2)+(5.5*1.2)+(5.1*1.26)+(5.5*1.2)+(1*1)+(5.5*1.2)+(0.7*0.7)+(10.3*1.4)+(0.82*1.2) | m ² m ² | 73.732 | |
| | | | | RAZEM | 73.732 |
| 22 | KNR AT-08 d.6 0110-02 | Usuwanie graffiti środkiem AGS 221 - nanoszenie środka ręcznie na powierzchnie porowate 0.5*((10.3*1.5)+(2.63*0.86)+(5.5*1)+(1*0.8)+(5.5*1.2)+(5.5*1.2)+(5.1*1.26)+(5.5*1.2)+(1*1)+(5.5*1.2)+(0.7*0.7)+(10.3*1.4)+(0.82*1.2)) | m ² m ² | 36.866 | |
| | | | | RAZEM | 36.866 |
| 23 | NNRNKB d.6 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe (10.3*1.5)+(2.63*0.86)+(5.5*1)+(1*0.8)+(5.5*1.2)+(5.5*1.2)+(5.1*1.26)+(5.5*1.2)+(1*1)+(5.5*1.2)+(0.7*0.7)+(10.3*1.4)+(0.82*1.2)+(2.3*1.2) | m ² m ² | 76.492 | |
| | | | | RAZEM | 76.492 |
| 24 | ZKNR C-1 d.6 0114-06 | Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. Dwukrotne malowanie tynków fakturowych farbą silikonową CT 48 (10.3*1.5)+(2.63*0.86)+(5.5*1)+(1*0.8)+(5.5*1.2)+(5.5*1.2)+(5.1*1.26)+(5.5*1.2)+(1*1)+(5.5*1.2)+(0.7*0.7)+(10.3*1.4)+(0.82*1.2) | m ² m ² | 73.732 | |
| | | | | RAZEM | 73.732 |
| 25 | KNR 0-17 d.6 0929-03 KNR 2-02 z.sz. 5.6. 9911 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze rustykalnej - tynk żywiczny na pow.do 5 m2. 2.3*1.2 | m ² m ² | 2.760 | |
| | | | | RAZEM | 2.760 |
| 7 | | Dreckiego 5 - II segment ściana i szczyt, wejście II i IV kl., szczyt I kl. | | | |
| 26 | KNR AT-08 d.7 0109-02 | Mycie powierzchni porowatej pokrytej graffiti ręcznie (1.5*1.3)+(5.7*1.2)+(10.9*1.56)+(2.55*3.07)+(0.95*2.5)+(10.9*1.2) | m ² m ² | 49.078 | |
| | | | | RAZEM | 49.078 |
| 27 | KNR AT-08 d.7 0110-02 | Usuwanie graffiti środkiem AGS 221 - nanoszenie środka ręcznie na powierzchnie porowate 0.5*((1.5*1.3)+(5.7*1.2)+(10.9*1.56)+(2.55*3.07)+(0.95*2.5)+(10.9*1.2)) | m ² m ² | 24.539 | |
| | | | | RAZEM | 24.539 |
| 28 | NNRNKB d.7 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe (1.5*1.3)+(5.7*1.2)+(10.9*1.56)+(2.55*3.07)+(0.95*2.5)+(10.9*1.2) | m ² m ² | 49.078 | |
| | | | | RAZEM | 49.078 |
| 29 | ZKNR C-1 d.7 0114-06 | Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. Dwukrotne malowanie tynków fakturowych farbą silikonową CT 48 (1.5*1.3)+(5.7*1.2)+(10.9*1.56)+(2.55*3.07)+(0.95*2.5)+(10.9*1.2) | m ² m ² | 49.078 | |
| | | | | RAZEM | 49.078 |
| 8 | | Dreckiego 1 - I segment – strona balkonowa, VI klatka – ściana szczytowa, VI klatka – zewnętrzna ściana wiatrołapu, IV klatka – zewnętrzna ściana wiatrołapu, II klatka – wewnętrzna ściana wiatrołapu, | | | |
| 30 | KNR AT-08 d.8 0109-02 | Mycie powierzchni porowatej pokrytej graffiti ręcznie (10.56*1.6)+(1*1.2)+(10.56*1.2)+(2.5*0.75)+(2.5*2.9)+(2.5*2.9) | m ² m ² | 47.143 | |
| | | | | RAZEM | 47.143 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|---------------------------|---|----------------|---------|--------|
| 31 d.8 | KNR AT-08 0110-02 | Usuwanie graffiti środkiem AGS 221 - nanoszenie środka ręcznie na powierzchnie porowate $0.5 * ((10.56 * 1.6) + (1 * 1.2) + (10.56 * 1.2) + (2.5 * 0.75) + (2.5 * 2.9) + (2.5 * 2.9))$ | m ² | | |
| | | | m ² | 23.572 | |
| | | | | RAZEM | 23.572 |
| 32 d.8 | NNRNKB 202 1134- 02 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe $(10.56 * 1.6) + (1 * 1.2) + (10.56 * 1.2) + (2.5 * 0.75) + (2.5 * 2.9) + (2.5 * 2.9) + (1.43 * 2)$ | m ² | | |
| | | | m ² | 50.003 | |
| | | | | RAZEM | 50.003 |
| 33 d.8 | ZKNR C-1 0114-06 | Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. Dwukrotne malowanie tynków fakturowych farbą silikonową CT 48 $(10.56 * 1.6) + (1 * 1.2) + (10.56 * 1.2) + (2.5 * 0.75) + (2.5 * 2.9) + (2.5 * 2.9)$ | m ² | | |
| | | | m ² | 47.143 | |
| | | | | RAZEM | 47.143 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--|---------------------------------|--|------|--------------|---------------|
| Kruszwica, al. Dworcowa 1 - remont siatek na kominach | | | | | |
| 1 | KNR 2-02 1215-03 analogia | Montaż siatek przeciw ptakom na bocznych wylotach kominów o wym. 80 cm x 20 cm | szt. | | |
| | | 14 | szt. | 14.000 | |
| | | | | RAZEM | 14.000 |
| 2 | KNR 2-02 1215-03 analogia | Montaż siatek przeciw ptakom na bocznych wylotach kominów o wym. 25 cm x 20 cm | szt. | | |
| | | 5 | szt. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 3 | KNR 2-02 1215-03 analogia | Montaż siatek przeciw ptakom na bocznych wylotach kominów o wym. 50 cm x 20 cm | szt. | | |
| | | 10 | szt. | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 4 | KNR 2-02 1215-03 analogia | Montaż siatek przeciw ptakom na bocznych wylotach kominów o wym. 120 cm x 20 cm | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 5 | KNR 2-02 1215-03 analogia | Montaż siatek przeciw ptakom na bocznych wylotach kominów o wym. 40 cm x 20 cm | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---------------------------------|---------------------------------|---|----------------------------------|--------------|----------------|
| Kruszwica ul. Kujawska 5 | | | | | |
| 1 | | RUSZTOWANIA | | | |
| 1.1 | KNR 2-02 1610-02 | Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wys.do 16 m 22*15.90 | m ² m ² | 349.800 | 349.800 |
| | | | | RAZEM | 349.800 |
| 2 | | REMONT BALKONÓW | | | |
| 2.1 | KNR 4-01 0804-07 | Zerwanie posadzki cementowej 1.85*0.85*10+3.30*0.85*5+2*3.90*0.80*5 | m ² m ² | 60.950 | 60.950 |
| | | | | RAZEM | 60.950 |
| 2.2 | KNR 4-01 0533-02 | Wymiana pokrycia krawędzi balkonu z blachy ocynkowanej (1.85+2*0.85)*10*0.40+(3.30+2*0.85)*5*0.40+(2*3.90+2*0.80)*5*0.40 | m ² m ² | 43.000 | 43.000 |
| | | | | RAZEM | 43.000 |
| 2.3 | KNR 4-01 0535-08 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - rozebranie progów balkonowych 1.00*0.40*20 | m ² m ² | 8.000 | 8.000 |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 2.4 | KNR 2-02 0506-02 | Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm - z blachy ocynkowanej - progi balkonowe 1.00*0.40*20 | m ² m ² | 8.000 | 8.000 |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 2.5 | KSNR 3 0503-04 | Izolacja balkonów papą termozgrzewalną (obróbki z 2 x papy podkładowej i nawierzchniowej na oczyszczonym i zaimpregnow. podłożu betonowym) - płyty balkonów z wywinieciem na ścianę 2.00*1.05*10+3.40*1.05*5+2*4.00*1.05*5 | m ² m ² | 80.850 | 80.850 |
| | | | | RAZEM | 80.850 |
| 2.6 | KNR 2-02 1102-01 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro - ułożenie warstwy spadkowej 1.85*0.85*10+3.30*0.85*5+2*3.90*0.80*5 | m ² m ² | 60.950 | 60.950 |
| | | | | RAZEM | 60.950 |
| 2.7 | KNR 2-02 1102-02 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko - posadzka cementowa balkonu 1.85*0.85*10+3.30*0.85*5+2*3.90*0.80*5 | m ² m ² | 60.950 | 60.950 |
| | | | | RAZEM | 60.950 |
| 2.8 | NNRNKB 202 1118-04 | Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 10x10 cm luzem na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow. do 8 m2 1.85*0.85*10+3.30*0.85*5+2*3.90*0.80*5 | m ² m ² | 60.950 | 60.950 |
| | | | | RAZEM | 60.950 |
| 2.9 | NNRNKB 202 1122-04 | Cokoliki z płytek terakotowych o wym. 10x20 cm na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow. do 8 m2 1.85*10+3.30*5+2*3.90*5 | m m | 74.000 | 74.000 |
| | | | | RAZEM | 74.000 |
| 2.10 | KNR 4-01 0723-04 | Uzupełnienie podkładów pod tynki zewnętrzne o podłożach z betonów zwirowych, bloczków (do 1 m2 w 1 miejscu) - spody płyt 25 | m ² m ² | 25.000 | 25.000 |
| | | | | RAZEM | 25.000 |
| 2.11 | KNR 4-01 0722-03 | Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowych kat. III - spody płyt balkonowych 1.85*0.85*10+3.30*0.85*5+2*3.90*0.80*5 | m ² m ² | 60.950 | 60.950 |
| | | | | RAZEM | 60.950 |
| 2.12 | KNR 4-01 0622-01 | Dwukrotne odgrzybianie stropów o pow. do 2 m2 metoda smarowania spody płyt balkonowych 1.85*0.85*10+3.30*0.85*5+2*3.90*0.80*5 | m ² m ² | 60.950 | 60.950 |
| | | | | RAZEM | 60.950 |
| 2.13 | KNR 0-28 2621-06 | Przyklejenie jednej warstwy siatki na spodach balkonów 1.85*0.85*10+3.30*0.85*5+2*3.90*0.80*5 | m ² m ² | 60.950 | 60.950 |
| | | | | RAZEM | 60.950 |
| 2.14 | KNR 0-28 2621-08 analogia | Ochrona narożników płyt balkonowych (1.85+2*0.85)*10+(3.30+2*0.85)*5+(2*3.90+2*0.45+2*0.80)*5 | m m | 112.000 | 112.000 |
| | | | | RAZEM | 112.000 |
| 2.15 | KNR 0-28 2630-02 | Tynk cienkowarstwowy - spody płyt balkonowych 1.85*0.85*10+3.30*0.85*5+2*3.90*0.80*5 | m ² m ² | 60.950 | 60.950 |
| | | | | RAZEM | 60.950 |
| 2.16 | KNR 2-02 1501-05 | Dwukrotne malowanie zwykłe farbą silikonową tynków gładkich zewn. - spody płyt balkonowych | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|---------------------------|--|----------------|---------|---------|
| | | $1.85*0.85*10+3.30*0.85*5+2*3.90*0.80*5$ | m ² | 60.950 | |
| | | | | RAZEM | 60.950 |
| 2.17 | KNR 4-01 1306-01 | Demontaż balustrad balkonowych stalowych | szt. | | |
| | | 20 | szt. | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 2.18 | Wycena własna | Montaż balustrad balkonowych ze stali proszkowanej z ekranami z czoła z płyt poliwęglanowych dwukomorowych gr. 20 mm $(2*0.80+1.85)*10+(0.80+0.45+2*3.22)*5+(2*0.80+2*0.45*2*3.80)*5$ | m | | |
| | | | m | 115.150 | |
| | | | | RAZEM | 115.150 |
| 3 | | REMONT ŚCIANEK DZIAŁOWYCH | | | |
| 3.1 | KNR 4-01 0723-04 | Uzupełnienie podkładów pod tynki zewnętrzne zwykłe, półszlachetne i szlachetne o podłożach z betonów zwirowych, bloczków (do 1 m ² w 1 miejscu) 10.00 | m ² | | |
| | | | m ² | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 3.2 | KNR 4-01 0722-03 | Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowych kat. III na ścianach, loggiach i balkonach $0.85*1.95*2*5$ | m ² | | |
| | | | m ² | 16.575 | |
| | | | | RAZEM | 16.575 |
| 3.3 | KNR 0-28 2621-06 | Przyklejenie jednej warstwy siatki $0.85*1.95*2*5$ | m ² | | |
| | | | m ² | 16.575 | |
| | | | | RAZEM | 16.575 |
| 3.4 | KNR 0-28 2630-02 | Tynk cienkowarstwowy $0.85*1.95*2*5$ | m ² | | |
| | | | m ² | 16.575 | |
| | | | | RAZEM | 16.575 |
| 3.5 | KNR 2-02 1501-05 | Dwukrotne malowanie zwykłe farbą silikonową tynków gładkich zewn. $0.85*1.95*2*5$ | m ² | | |
| | | | m ² | 16.575 | |
| | | | | RAZEM | 16.575 |
| 3.6 | analiza in- dywidualna | Wywóz i koszty utylizacji gruzu oraz odpadów poremontowych | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---------------------------------|---------------------------------|---|----------------------------------|--------------|--------------|
| Kruszwica ul. Wiejska 46 | | | | | |
| 1 | | RUSZTOWANIA | | | |
| 1.1 | KNR 2-02 1610-02 | Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wys.do 16 m 78.63*13.50 | m ² m ² | 1061.505 | 1061.505 |
| | | | | RAZEM | 1061.505 |
| 2 | | REMONT BALKONÓW | | | |
| 2.1 | KNR 4-01 0804-07 | Zerwanie posadzki cementowej 2.64*0.95*55 | m ² m ² | 137.940 | 137.940 |
| | | | | RAZEM | 137.940 |
| 2.2 | KNR 4-01 0533-02 | Wymiana pokrycia krawędzi balkonu z blachy ocynkowanej (2.64+2*0.95)*55*0.40 | m ² m ² | 99.880 | 99.880 |
| | | | | RAZEM | 99.880 |
| 2.3 | KNR 4-01 0535-08 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - rozebranie progów balkonowych 1.00*0.40*55 | m ² m ² | 22.000 | 22.000 |
| | | | | RAZEM | 22.000 |
| 2.4 | KNR 2-02 0506-02 | Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm - z blachy ocynkowanej - progi balkonowe 1.00*0.40*55 | m ² m ² | 22.000 | 22.000 |
| | | | | RAZEM | 22.000 |
| 2.5 | KSNR 3 0503-04 | Izolacja balkonów papą termozgrzewalną (obróbki z 2 x papy podkładowej i nawierzchniowej na oczyszczonym i zaimpregnow. podłożu betonowym) - płyty balkonów z wywinięciem na ścianę 2.65*1.05*55 | m ² m ² | 153.038 | 153.038 |
| | | | | RAZEM | 153.038 |
| 2.6 | KNR 2-02 1102-01 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro - ułożenie warstwy spadkowej 2.64*0.95*55 | m ² m ² | 137.940 | 137.940 |
| | | | | RAZEM | 137.940 |
| 2.7 | KNR 2-02 1102-02 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko - posadzka cementowa balkonu 137.940 | m ² m ² | 137.940 | 137.940 |
| | | | | RAZEM | 137.940 |
| 2.8 | NNRNKB 202 1118-04 | (z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 10x10 cm luzem na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow. do 8 m ² 137.940 | m ² m ² | 137.940 | 137.940 |
| | | | | RAZEM | 137.940 |
| 2.9 | KNR 4-01 0723-04 | Uzupełnienie podkładów pod tynki zewnętrzne o podłożach z betonów żwirowych, bloczków (do 1 m ² w 1 miejscu) - spody płyt 50.00 | m ² m ² | 50.000 | 50.000 |
| | | | | RAZEM | 50.000 |
| 2.10 | KNR 4-01 0722-03 | Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowych kat. III - spody płyt balkonowych 2.64*0.95*55 | m ² m ² | 137.940 | 137.940 |
| | | | | RAZEM | 137.940 |
| 2.11 | KNR 4-01 0622-01 | Dwukrotne odgrzybianie stropów o pow. do 2 m ² metoda smarowania spody płyt balkonowych 137.940 | m ² m ² | 137.940 | 137.940 |
| | | | | RAZEM | 137.940 |
| 2.12 | KNR 0-28 2621-06 | Przyklejenie jednej warstwy siatki na spodach balkonów 112.860 | m ² m ² | 112.860 | 112.860 |
| | | | | RAZEM | 112.860 |
| 2.13 | KNR 0-28 2621-08 analogia | Ochrona narożników płyt balkonowych (2*0.95+2.64)*55 | m m | 249.700 | 249.700 |
| | | | | RAZEM | 249.700 |
| 2.14 | KNR 0-28 2630-02 | Tynk cienkowarstwowy - spody płyt balkonowych 137.940 | m ² m ² | 137.940 | 137.940 |
| | | | | RAZEM | 137.940 |
| 2.15 | KNR 2-02 1501-05 | Dwukrotne malowanie zwykle farbą silikonową tynków gładkich zewn. - spody płyt balkonowych 137.940 | m ² m ² | 137.940 | 137.940 |
| | | | | RAZEM | 137.940 |
| 2.16 | KNR 4-01 1306-01 | Demontaż balustrad balkonowych stalowych 55 | szt. szt. | 55.000 | 55.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------|---------------|---|------|---------|---------|
| 2.17 | Wycena własna | Montaż balustrad balkonowych ze stali proszkowanej z ekranami z czoła z płyt poliwęglanowych dwukomorowych gr. 20 mm (2*0.90+2.62)*55 | m | RAZEM | 55.000 |
| | | | m | 243.100 | |
| | | | | RAZEM | 243.100 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---------------------------------|---------------------------------|---|----------------------------------|-------------|-------------|
| Kruszwica ul. Wiejska 38 | | | | | |
| 1 | | RUSZTOWANIA | | | |
| 1.1 | KNR 2-02 1610-02 | Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wys.do 16 m 47.00*13.50 | m ² m ² | 634.500 | 634.500 |
| | | | | RAZEM | 634.500 |
| 2 | | REMONT BALKONÓW | | | |
| 2.1 | KNR 4-01 0804-07 | Zerwanie posadzki cementowej 2.64*0.95*35 | m ² m ² | 87.780 | 87.780 |
| | | | | RAZEM | 87.780 |
| 2.2 | KNR 4-01 0533-02 | Wymiana pokrycia krawędzi balkonu z blachy ocynkowanej (2.64+2*0.95)*35*0.40 | m ² m ² | 63.560 | 63.560 |
| | | | | RAZEM | 63.560 |
| 2.3 | KNR 4-01 0535-08 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - rozebranie progów balkonowych 1.00*0.40*35 | m ² m ² | 14.000 | 14.000 |
| | | | | RAZEM | 14.000 |
| 2.4 | KNR 2-02 0506-02 | Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm - z blachy ocynkowanej - progi balkonowe 1.00*0.40*35 | m ² m ² | 14.000 | 14.000 |
| | | | | RAZEM | 14.000 |
| 2.5 | KSNR 3 0503-04 | Izolacja balkonów papą termozgrzewalną (obróbki z 2 x papy podkładowej i nawierzchniowej na oczyszczonym i zaimpregnow. podłożu betonowym) - płyty balkonów z wywinieciem na ścianę 2.65*1.05*35 | m ² m ² | 97.388 | 97.388 |
| | | | | RAZEM | 97.388 |
| 2.6 | KNR 2-02 1102-01 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro - ułożenie warstwy spadkowej 2.64*0.95*35 | m ² m ² | 87.780 | 87.780 |
| | | | | RAZEM | 87.780 |
| 2.7 | KNR 2-02 1102-02 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko - posadzka cementowa balkonu 87.780 | m ² m ² | 87.780 | 87.780 |
| | | | | RAZEM | 87.780 |
| 2.8 | NNRNKB 202 1118- 04 | Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 10x10 cm lu- zem na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow. do 8 m2 87.780 | m ² m ² | 87.780 | 87.780 |
| | | | | RAZEM | 87.780 |
| 2.9 | KNR 4-01 0723-04 | Uzupełnienie podkładów pod tynki zewnętrzne o podłożach z betonów żwirowych, bloczków (do 1 m2 w 1 miejscu) - spody płyt 30.00 | m ² m ² | 30.000 | 30.000 |
| | | | | RAZEM | 30.000 |
| 2.10 | KNR 4-01 0722-03 | Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowych kat. III - spody płyt balkonowych 2.64*0.95*35 | m ² m ² | 87.780 | 87.780 |
| | | | | RAZEM | 87.780 |
| 2.11 | KNR 4-01 0622-01 | Dwukrotne odgrzybianie stropów o pow. do 2 m2 metoda smarowania spody płyt balkonowych 87.780 | m ² m ² | 87.780 | 87.780 |
| | | | | RAZEM | 87.780 |
| 2.12 | KNR 0-28 2621-06 | Przyklejenie jednej warstwy siatki na spodach balkonów 87.780 | m ² m ² | 87.780 | 87.780 |
| | | | | RAZEM | 87.780 |
| 2.13 | KNR 0-28 2621-08 analogia | Ochrona narożników płyt balkonowych (2*0.95+2.64)*35 | m m | 158.900 | 158.900 |
| | | | | RAZEM | 158.900 |
| 2.14 | KNR 0-28 2630-02 | Tynk cienkowarstwowy - spody płyt balkonowych 87.780 | m ² m ² | 87.780 | 87.780 |
| | | | | RAZEM | 87.780 |
| 2.15 | KNR 2-02 1501-05 | Dwukrotne malowanie zwykłe farbą silikonową tynków gładkich zewn. - spody płyt balkonowych 87.780 | m ² m ² | 87.780 | 87.780 |
| | | | | RAZEM | 87.780 |
| 2.16 | KNR 4-01 1306-01 | Demontaż balustrad balkonowych stałowych 35 | szt. szt. | 35.000 | 35.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------|---------------|--|------|---------|---------|
| | | | | RAZEM | 35.000 |
| 2.17 | Wycena własna | Montaż balustrad balkonowych ze stali proszkowanej z ekranami z czoła z płyt poliwęglanowych dwukomorowych gr. 20 mm (2*0.90+2.62)*35 | m | | |
| | | | m | 154.700 | |
| | | | | RAZEM | 154.700 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--|---------------------------------|--|------|--------------|---------------|
| Kruszwica, ul. Wiejska 39 - remont siatek na kominach | | | | | |
| 1 | KNR 2-02 1215-03 analogia | Montaż siatek przeciw ptakom na bocznych wylotach kominów o wym. 100 cm x 20 cm | szt. | | |
| | | 36 | szt. | 36.000 | |
| | | | | RAZEM | 36.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---|--|--|----------------|---------|--------|
| Kruszowica, ul. Wiejska 37 - remont posadzek w piwnicy | | | | | |
| 1 | | Remont pralni i suszarni | | | |
| 1 | KNPnRPDE d.1 01-1a | Demontaż skrzydła drzwi o masie do 50 kg | szt. | | |
| | | 5 | szt. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 2 | KNR-W 4- d.1 01 0353-07 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2 | szt. | | |
| | | 5 | szt. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 3 | KNR-W 4- d.1 01 0346-05 | Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie cementowej o grubości 1/2 ceg. | m ² | | |
| | | 27.32 | m ² | 27.320 | |
| | | | | RAZEM | 27.320 |
| 4 | KNR-W 4- d.1 01 0212-03 | Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm | m ³ | | |
| | | 17.74 | m ³ | 17.740 | |
| | | | | RAZEM | 17.740 |
| 5 | KNR-W 4- d.1 01 0106-05 | Usunięcie z piwnic budynku gruzu | m ³ | | |
| | | 11.02 | m ³ | 11.020 | |
| | | | | RAZEM | 11.020 |
| 6 | KNR-W 4- d.1 01 0109-13 0109-16 | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 15 km | m ³ | | |
| | | 11.02 | m ³ | 11.020 | |
| | | | | RAZEM | 11.020 |
| 7 | d.1 wycena indywidualna | Koszty utylizacji gruzu | m ³ | | |
| | | 11.02 | m ³ | 11.020 | |
| | | | | RAZEM | 11.020 |
| 8 | KNNR 1 d.1 0408-01 | Zagęszczanie gruntu sypkiego ubijakami mechanicznymi | m ³ | | |
| | | 2.6 | m ³ | 2.600 | |
| | | | | RAZEM | 2.600 |
| 9 | KNR 2-02 d.1 0290-04 | Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm | t | | |
| | | 0.3 | t | 0.300 | |
| | | | | RAZEM | 0.300 |
| 10 | KNR-W 2- d.1 02 1101-01 | Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym | m ³ | | |
| | | 6.96 | m ³ | 6.960 | |
| | | | | RAZEM | 6.960 |
| 11 | KNR-W 2- d.1 02 1116-02 | Posadзки cementowe zatarte na gładko grubości 25 mm | m ² | | |
| | | 51.58 | m ² | 51.580 | |
| | | | | RAZEM | 51.580 |
| 12 | KNR-W 2- d.1 02 0127-03 | Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm | m ² | | |
| | | 27.32 | m ² | 27.320 | |
| | | | | RAZEM | 27.320 |
| 13 | KNR-W 4- d.1 01 0203-07 z.sz.2.6. 9905-01 | Uzupełnienie zbrojonych belek- nadproży | m ³ | | |
| | | 0.41 | m ³ | 0.410 | |
| | | | | RAZEM | 0.410 |
| 14 | KNR-W 4- d.1 01 0324-01 | Obsadzenie wsporników lub haków zawiasowych w ścianach z cegieł | szt. | | |
| | | 0 | szt. | 0.000 | |
| | | | | RAZEM | 0.000 |
| 15 | KNR-W 2- d.1 02 1025-01 | Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnętrznych i wejściowych do lokalu malowane dwukrotnie na budowie typu FD1 - ościeżnice z odzysku | szt. | | |
| | | 5 | szt. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 16 | KNPnRPDE d.1 01-2a | Montaż skrzydła drzwi z odzysku o masie do 50 kg | szt. | | |
| | | 8 | szt. | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 17 | KNR 0-23 d.1 2611-03 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT | m ² | | |
| | | 54.64 | m ² | 54.640 | |
| | | | | RAZEM | 54.640 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|---------------------------------------|---|----------------------------------|---------|--------|
| 18 | KNR 0-23 d.1 2612-08 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 26.58 | m m | 26.580 | |
| | | | | RAZEM | 26.580 |
| 19 | KNR 2-02 d.1 0803-03 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach 54.64 | m ² m ² | 54.640 | |
| | | | | RAZEM | 54.640 |
| 20 | KNR 2-02 d.1 0815-04 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych 54.64 | m ² m ² | 54.640 | |
| | | | | RAZEM | 54.640 |
| 21 | KNR 4-01 d.1 1204-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 15.55 | m ² m ² | 15.550 | |
| | | | | RAZEM | 15.550 |
| 22 | KNR 4-01 d.1 1206-01 uw.p.tab. | Jednokrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian bez szpachlowania (3-5 m ² w jednym miejscu) 39.09 | m ² m ² | 39.090 | |
| | | | | RAZEM | 39.090 |
| 23 | NNRNKB d.1 202 1118-10 | (z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 30x30 cm luzem na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow. do 8 m ² 51.58 | m ² m ² | 51.580 | |
| | | | | RAZEM | 51.580 |
| 24 | NNRNKB d.1 202 1122-06 | (z.IV) Cokoliki z płytek terakotowych o wym. 15x20 cm na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow. do 8 m ² 31.1 | m m | 31.100 | |
| | | | | RAZEM | 31.100 |
| 2 | | Remont piwnic | | | |
| 25 | KNPnRPDE d.2 01-1a | Demontaż skrzydła drzwi o masie do 50 kg 11 | szt. szt. | 11.000 | |
| | | | | RAZEM | 11.000 |
| 26 | KNR-W 4- d.2 01 0346-05 | Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie cementowej o grubości 1/2 ceg. 57.92 | m ² m ² | 57.920 | |
| | | | | RAZEM | 57.920 |
| 27 | KNR-W 4- d.2 01 0212-01 | Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm 6.92 | m ³ m ³ | 6.920 | |
| | | | | RAZEM | 6.920 |
| 28 | KNR-W 4- d.2 01 0106-05 | Usunięcie z piwnic budynku gruzu 6.92 | m ³ m ³ | 6.920 | |
| | | | | RAZEM | 6.920 |
| 29 | KNR-W 4- d.2 01 0109-13 0109-16 | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbióranych konstrukcji ceglanych na odległość 15 km 6.92 | m ³ m ³ | 6.920 | |
| | | | | RAZEM | 6.920 |
| 30 | d.2 wycena indywidualna | Koszty utylizacji gruzu 6.92 | m ³ m ³ | 6.920 | |
| | | | | RAZEM | 6.920 |
| 31 | KNNR 1 d.2 0408-01 | Zagęszczanie gruntu sypkiego ubijkami mechanicznymi 2.3 | m ³ m ³ | 2.300 | |
| | | | | RAZEM | 2.300 |
| 32 | KNR 2-02 d.2 0290-04 | Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm 0.2 | t t | 0.200 | |
| | | | | RAZEM | 0.200 |
| 33 | KNR-W 2- d.2 02 1101-01 | Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym 5.99 | m ³ m ³ | 5.990 | |
| | | | | RAZEM | 5.990 |
| 34 | KNR-W 2- d.2 02 1116-02 | Posadzki cementowe zatarte na gładko grubości 25 mm 46.1 | m ² m ² | 46.100 | |
| | | | | RAZEM | 46.100 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|--|---|----------------------------------|------------|--------|
| 35 | KNR-W 2- d.2 02 0127-03 | Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm 57.92 | m ² m ² | 57.920 | |
| | | | | RAZEM | 57.920 |
| 36 | KNR-W 4- d.2 01 0203-07 z.sz.2.6. 9905-01 | Uzupełnienie zbrojonych belek- nadproży 0.41 | m ³ m ³ | 0.410 | |
| | | | | RAZEM | 0.410 |
| 37 | KNR-W 4- d.2 01 0324-01 | Obsadzenie wsporników lub haków zawiasowych w ścianach z cegieł 22 | szt. szt. | 22.000 | |
| | | | | RAZEM | 22.000 |
| 38 | KNPnRPDE d.2 01-2a | Montaż skrzydła drzwi z odzysku o masie do 50 kg 11 | szt. szt. | 11.000 | |
| | | | | RAZEM | 11.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--|---|---|----------------------------------|---------|--------|
| Kruszwica, ul. Kujawska 33 - remont wejścia do V klatki schodowej | | | | | |
| 1 | | Remont wejść do klatek schodowych | | | |
| 1 | KNR 4-01 d.1 0212-02 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych - skucie schodów wejściowych, wykucie rowków pod obrzeża palisadowe schodów 2.35/2 | m ³ m ³ | 1.175 | |
| | | | | RAZEM | 1.175 |
| 2 | KNR 2-31 d.1 0810-02 | Rozebranie nawierzchni z kostki na podsypce cementowo-piaskowej 4.32/2 | m ² m ² | 2.160 | |
| | | | | RAZEM | 2.160 |
| 3 | KNR 2-31 d.1 0814-02 | Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej 7.2/2 | m m | 3.600 | |
| | | | | RAZEM | 3.600 |
| 4 | KNR 2-31 d.1 0109-01 | Podbudowa betonowa schodów i podestów 9.38/2 | m ² m ² | 4.690 | |
| | | | | RAZEM | 4.690 |
| 5 | KNR 2-31 d.1 0407-01 | Obrzeża betonowe palisadowe koloru grafitowego o wymiarach 28x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - podstopnie i boki podjazdów 17/2 | m m | 8.500 | |
| | | | | RAZEM | 8.500 |
| 6 | KNR 2-31 d.1 0511-02 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej płukanej koloru białego na podsypce cementowo-piaskowej 14.76/2 | m ² m ² | 7.380 | |
| | | | | RAZEM | 7.380 |
| 7 | KNR 2-02 d.1 1219-03 | Wycieraczki do obuwia 400x600 mm z podstawą z polimerbetonu i ocynkowanym rusztem 2/2 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 8 | KNR 4-01 d.1 0902-03 | Mocowanie listw drzwiowych progowych w wejściach kołkami rozporowymi 2/2 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 9 | KNR 0-12 d.1 1119-01 | Cokoliki z płytek o wymiarach wysokości cokolika równej 10 cm 8.2/2 | m m | 4.100 | |
| | | | | RAZEM | 4.100 |
| 10 | KNR 0-23 d.1 2611-02 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-CERPLAST 62.16/2 | m ² m ² | 31.080 | |
| | | | | RAZEM | 31.080 |
| 11 | KNR 0-23 d.1 2612-08 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 12.8/2 | m m | 6.400 | |
| | | | | RAZEM | 6.400 |
| 12 | KNR 0-23 d.1 2612-06 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 24.60/2 | m ² m ² | 12.300 | |
| | | | | RAZEM | 12.300 |
| 13 | KNR 0-23 d.1 2611-02 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS CERPLAST 24.6/2 | m ² m ² | 12.300 | |
| | | | | RAZEM | 12.300 |
| 14 | KNR 0-17 d.1 0929-01 | Nalożenie na podłoże farby gruntującej 16.44/2 | m ² m ² | 8.220 | |
| | | | | RAZEM | 8.220 |
| 15 | KNR 0-17 d.1 0929-03 KNR 2-02 z.sz. 5.6. 9911 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze rustykalnej z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych Tynki na pow.do 5 m2. 16.44/2 | m ² m ² | 8.220 | |
| | | | | RAZEM | 8.220 |
| 16 | KNR 0-23 d.1 0931-02 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 8.16/2 | m ² m ² | 4.080 | |
| | | | | RAZEM | 4.080 |
| 17 | ZKNR C-1 d.1 0114-06 | Dwukrotne malowanie tynków fakturowych farbą silikonową 45.72/2 | m ² m ² | 22.860 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|--|---|----------------------------------|-----------------|------------------|
| 18 | KNR 4-01 d.1 1212-02 | Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych - szafka energetyczna 1.28/2 | m ² m ² | RAZEM 0.640 | 22.860 0.640 |
| 19 | KNR 2-02 d.1 1207-03 | Montaż balustrad na schodach wejść ze stali nierdzewnej, poręcz i słupki gr. 42 mm, wypełnienie balustrady z rurek poziomych 5 szt o śr. 20 mm wys. 1,10 m 5.6/2 | m m | RAZEM 2.800 | 2.800 2.800 |
| 20 | d.1 wycena indywidualna | Montaż pochwytów ze stali nierdzewnej z rury gr. 42 mm na wspornikach 5.2/2 | m m | RAZEM 2.600 | 2.600 2.600 |
| 21 | KNR 4-04 d.1 1101-03 1101-06 | Transport i utylizacja gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym na odległość 10 km 2.35/2 | m ³ m ³ | RAZEM 1.175 | 1.175 1.175 |
| 2 | | Remont daszków nad wejściami | | | |
| 22 | KNR 4-01 d.2 0519-06 z.sz. 2.3. 9909-01 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa 20.44/2 | m ² m ² | RAZEM 10.220 | 10.220 10.220 |
| 23 | KNR 4-01 d.2 0519-07 z.sz. 2.3. 9909-01 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa - powierzchnia do 10 m ² Krotność = 4 20.44/2 | m ² m ² | RAZEM 10.220 | 10.220 10.220 |
| 24 | KNR 4-01 d.2 0535-08 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 5.53/2 | m ² m ² | RAZEM 2.765 | 2.765 2.765 |
| 25 | KNR 4-01 d.2 0208-03 | Przebicie otworów o powierzchni do 0.05 m ² w elementach z betonu żwirowego o grubości do 30 cm - demontaż kolan odpływowych 2/2 | szt. szt. | RAZEM 1.000 | 1.000 1.000 |
| 26 | KNR 4-01 d.2 0535-06 | Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 2/2 | m m | RAZEM 1.000 | 1.000 1.000 |
| 27 | KNR 4-01 d.2 0528-06 | Uzupełnienie kolanek lub załamań z blachy ocynkowanej 2/2 | szt. szt. | RAZEM 1.000 | 1.000 1.000 |
| 28 | KNR 4-01 d.2 0527-05 | Uzupełnienie rur spustowych okrągłych w odcinkach ponad 1.0 m z blachy ocynkowanej o śr. 10 cm 2/2 | m m | RAZEM 1.000 | 1.000 1.000 |
| 29 | KNR 4-01 d.2 0203-12 z.sz. 2.6. 9905-01 | Uzupełnienie zbrojonych płyt daszków z betonu monolitycznego - objętość elementu w jednym miejscu do 0.5 m ³ 0.67/2 | m ³ m ³ | RAZEM 0.335 | 0.335 0.335 |
| 30 | KNR 4-04 d.2 1101-03 | Transport papy odpadowej i gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym na odległość do 1 km 0.65/2 | m ³ m ³ | RAZEM 0.325 | 0.325 0.325 |
| 31 | KNR 4-04 d.2 1101-06 | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 10 0.65/2 | m ³ m ³ | RAZEM 0.325 | 0.325 0.325 |
| 32 | d.2 wycena indywidualna | Utylizacja papy odpadowej i gruzu 0.65/2 | m ³ m ³ | RAZEM 0.325 | 0.325 0.325 |
| | | | | RAZEM | 0.325 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|----------------------|--|----------------|---------|--------|
| 33 d.2 | analiza indywidualna | Wykonanie płynnej membrany dachowej: naniesienie warstwy podkładowej, wklejenie siatki technicznej na całej powierzchni dachu z wywinięciem na ogniomury, 20.44/2 | m ² | | |
| | | | m ² | 10.220 | |
| | | | | RAZEM | 10.220 |
| 34 d.2 | KNR 2-02 0506-02 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej 7.11/2 | m ² | | |
| | | | m ² | 3.555 | |
| | | | | RAZEM | 3.555 |
| 35 d.2 | analiza indywidualna | Naniesienie warstwy antykorozyjnej masy podkładowej na powierzchnię obróbek blacharskich. 7.11/2 | m ² | | |
| | | | m ² | 3.555 | |
| | | | | RAZEM | 3.555 |
| 36 d.2 | KNR 2-02 0506-01 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy ocynkowanej - na ścianie podłużnej z zatopieniem w styropianie 0.9/2 | m ² | | |
| | | | m ² | 0.450 | |
| | | | | RAZEM | 0.450 |
| 37 d.2 | analiza indywidualna | Naniesienie powłoki ochronnej 20.44/2 | m ² | | |
| | | | m ² | 10.220 | |
| | | | | RAZEM | 10.220 |
| 38 d.2 | analiza indywidualna | Zabezpieczenie powierzchni dachu lakierem bezbarwnym 20.44/2 | m ² | | |
| | | | m ² | 10.220 | |
| | | | | RAZEM | 10.220 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--|---|--|----------------------------------|-------------|-------------|
| Kruszwica, ul. Kujawska 21 - remont 10 balkonów | | | | | |
| 1 | KNR 4-01 0212-01 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - powierzchnie płyt balkonowych 7.04/2 | m ³ m ³ | 3.520 | 3.520 |
| | | | | RAZEM | 3.520 |
| 2 | KNR 4-01 0701-03 | Demontaż ocieplenia ścian z styropianu - przy płytach balkonowych 6.4/2 | m ² m ² | 3.200 | 3.200 |
| | | | | RAZEM | 3.200 |
| 3 | KNR 4-01 0535-08 | Rozebranie obróbek blacharskich 27/2 | m ² m ² | 13.500 | 13.500 |
| | | | | RAZEM | 13.500 |
| 4 | KNR 0-23 2611-02 | Jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT płyt balkonowych 70.4/2 | m ² m ² | 35.200 | 35.200 |
| | | | | RAZEM | 35.200 |
| 5 | KNR 4-01 0203-12 z.sz. 2.6. 9905-01 | Uzupełnienie zbrojonych płyt balkonowych - warstwa spadkowa 3.52/2 | m ³ m ³ | 1.760 | 1.760 |
| | | | | RAZEM | 1.760 |
| 6 | KNR-W 4-01 0519-01 z.sz.2.3. 9909-01/3 | Izolacja płyt balkonowych - jednokrotne pokrycie papą podkładową 89.6/2 | m ² m ² | 44.800 | 44.800 |
| | | | | RAZEM | 44.800 |
| 7 | KNR 2-02 0506-01 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy ocynkowanej - płyty balkonowe, progi drzwi balkonowych 27/2 | m ² m ² | 13.500 | 13.500 |
| | | | | RAZEM | 13.500 |
| 8 | KNR-W 4-01 0519-04 z.sz.2.3. 9909-01/3 | obróbki z papy wierzchniego krycia - wokół filarków 7.2/2 | m ² m ² | 3.600 | 3.600 |
| | | | | RAZEM | 3.600 |
| 9 | KNR-W 4-01 0519-01 z.sz.2.3. 9909-01/3 | Jednokrotne pokrycie papą wierzchniego krycia - druga warstwa izolacji płyt balkonowych 89.6/2 | m ² m ² | 44.800 | 44.800 |
| | | | | RAZEM | 44.800 |
| 10 | KNR 4-01 0203-12 z.sz. 2.6. 9905-01 | Uzupełnienie płyt balkonowych 3.52/2 | m ³ m ³ | 1.760 | 1.760 |
| | | | | RAZEM | 1.760 |
| 11 | KNR 7-12 0102-02 | Czyszczenie przez szrotkowanie mechaniczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji kratowych - balustrady 73.3/2 | m ² m ² | 36.650 | 36.650 |
| | | | | RAZEM | 36.650 |
| 12 | KNR 4-01 1212-05 | Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych 73.3/2 | m ² m ² | 36.650 | 36.650 |
| | | | | RAZEM | 36.650 |
| 13 | KNR 4-01 1202-08 | Zeskrobanie i zmycie starej farby spodów płyt balkonowych, słupów 243.28/2 | m ² m ² | 121.640 | 121.640 |
| | | | | RAZEM | 121.640 |
| 14 | NNRNKB 202 1134-01 | Gruntowanie podłoży preparatami ATLAS UNI GRUNT 243.28/2 | m ² m ² | 121.640 | 121.640 |
| | | | | RAZEM | 121.640 |
| 15 | KNR 0-23 2612-08 | Wklejenie narożników ochronnych z kapinosem - spody płyt balkonowych 108/2 | m m | 54.000 | 54.000 |
| | | | | RAZEM | 54.000 |
| 16 | KNR 0-23 2612-08 | Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym | m | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---|--|----------------|---------|---------|
| | | 646.4/2 | m | 323.200 | |
| | | | | RAZEM | 323.200 |
| 17 | KNR 0-23 2612-01 | Wklejenie płyt styropianowych gr. 15 cm. | m ² | | |
| | | 6.4/2 | m ² | 3.200 | |
| | | | | RAZEM | 3.200 |
| 18 | KNR 0-23 2612-06 | Przyklejenie warstwy siatki | m ² | | |
| | | 243.28/2 | m ² | 121.640 | |
| | | | | RAZEM | 121.640 |
| 19 | KNR 0-23 0931-01 | Nażenie podkładowej masy tynkarskiej Atlas Cerplast - spody płyt balkonów, ściana po uzupełnieniu docieplenia | m ² | | |
| | | 243.28/2 | m ² | 121.640 | |
| | | | | RAZEM | 121.640 |
| 20 | KNR 0-23 0931-02 KNR 2-02 z.sz. 5.6. 9911 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego 2 mm | m ² | | |
| | | 243.28/2 | m ² | 121.640 | |
| | | | | RAZEM | 121.640 |
| 21 | ZKNR C-1 0114-06 w.s.5.2. 9904 | Dwukrotne malowanie tynków farbą silikonową | m ² | | |
| | | 243.28/2 | m ² | 121.640 | |
| | | | | RAZEM | 121.640 |
| 22 | KNR 0-12 1118-04 z.sz. 5.3.a | Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną Pomieszczenie mniejsze od 10 m ² . | m ² | | |
| | | 82.8/2 | m ² | 41.400 | |
| | | | | RAZEM | 41.400 |
| 23 | KNR 0-12 1119-02 z.sz. 5.3.a | Cokoliki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm Pomieszczenie mniejsze od 10 m ² . | m | | |
| | | 46/2 | m | 23.000 | |
| | | | | RAZEM | 23.000 |
| 24 | KNR 2-02 1604-02 | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m | m ² | | |
| | | 166.6/2 | m ² | 83.300 | |
| | | | | RAZEM | 83.300 |
| 25 | KNR 4-01 0108-09 0108-10 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 15 km | m ³ | | |
| | | 7.04/2 | m ³ | 3.520 | |
| | | | | RAZEM | 3.520 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---|--------------------|---|----------------------------------|---------|---------|
| Malowanie klatek schodowych : Jaworskiej 12 /I kl. | | | | | |
| 1 | | | | | |
| 1 | KNR-W 4-01 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 171.20 | m ² m ² | 171.200 | |
| | | | | RAZEM | 171.200 |
| 2 | KNR 0-23 2611-02 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 171.20 | m ² m ² | 171.200 | |
| | | | | RAZEM | 171.200 |
| 3 | KNR 0-23 2611-02 | Gruntowanie podkładem cerplast , jednokrotne lamperii 112.34 | m ² m ² | 112.340 | |
| | | | | RAZEM | 112.340 |
| 4 | KNR 0-23 2612-08 | Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 220 | m m | 220.000 | |
| | | | | RAZEM | 220.000 |
| 5 | KNR 0-23 2612-06 | Przyklejenie warstwy siatki na ścianach 25 | m ² m ² | 25.000 | |
| | | | | RAZEM | 25.000 |
| 6 | KNR 0-23 2611-02 | Gruntowanie podkładem akryl , jednokrotnie ścian pod tynk 62.20 | m ² m ² | 62.200 | |
| | | | | RAZEM | 62.200 |
| 7 | KNR 0-14 2010-01 | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe 50 - 101(obudowa przewodów w zejściu do piwnicy - umieścić drzwiczki rewizyjne) 2.08 | m ² m ² | 2.080 | |
| | | | | RAZEM | 2.080 |
| 8 | KNR 4-01 0210-01 | Wykucie bruzd o przekroju do 0.023 m2 poziomych lub pionowych w elementach z betonu żwirowego 25 | m m | 25.000 | |
| | | | | RAZEM | 25.000 |
| 9 | KNR 2-02 0815-05 | Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych 20.84 | m ² m ² | 20.840 | |
| | | | | RAZEM | 20.840 |
| 10 | KNR 2-02 0815-03 | Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych 40.75 | m ² m ² | 40.750 | |
| | | | | RAZEM | 40.750 |
| 11 | KNR 2-02 0815-06 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych 69.32 | m ² m ² | 69.320 | |
| | | | | RAZEM | 69.320 |
| 12 | KNR 2-02 0815-04 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych 214.22 | m ² m ² | 214.220 | |
| | | | | RAZEM | 214.220 |
| 13 | KNR 0-23 2611-02 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 283.54 | m ² m ² | 283.540 | |
| | | | | RAZEM | 283.540 |
| 14 | KNR 4-01 1204-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 69.32 | m ² m ² | 69.320 | |
| | | | | RAZEM | 69.320 |
| 15 | KNR 4-01 1202-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewn. ścian 101.88 | m ² m ² | 101.880 | |
| | | | | RAZEM | 101.880 |
| 16 | KNR 4-01 1206-02 | Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian bez szpachlowania 63.10 | m ² m ² | 63.100 | |
| | | | | RAZEM | 63.100 |
| 17 | KNR 4-01 1212-01 | Jednokrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie 3.84 | m ² m ² | 3.840 | |
| | | | | RAZEM | 3.840 |
| 18 | KNR 4-01 1212-02 | Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych 2.19 | m ² m ² | 2.190 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|---|---|----------------------------------|-----------------|------------------|
| 19 | KNR 4-01 d.1 1212-05 | Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych 30.40 | m ² m ² | RAZEM 30.400 | 2.190 30.400 |
| 20 | KNR 4-01 d.1 1207-01 | Jednokrotne malowanie farbami olejnymi pasów (cokołów) o wysokości do 20 cm 77.35 | m m | RAZEM 77.350 | 30.400 77.350 |
| 21 | KNR 4-01 d.1 1209-09 | Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni do 1.0 m ² 14 | m ² m ² | RAZEM 14.000 | 14.000 14.000 |
| 22 | KNR 4-01 d.1 1212-20 | Jednokrotne malowanie farbą olejną grzejników rurowych 4.60 | m m | RAZEM 4.600 | 4.600 4.600 |
| 23 | KNR 4-01 d.1 1212-27 | Jednokrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm 8.20 | m m | RAZEM 8.200 | 8.200 8.200 |
| 24 | KNR 2-02 d.1 0811-03 | Tynki zwykłe biegów klatek schodowych kat. IV -tynk żywiczny (kamyczkowy) wykonany pasami 2x40 cm 62.20 | m ² m ² | RAZEM 62.200 | 62.200 62.200 |
| 25 | KNR 2-02 d.1 1602-01 | Jednopomostowe rusztowania wewnętrzne drewniane na stemplach do robót wykonywanych na sufitach w pomieszczeniach o wysokości do 5 m 3.60 | m ² m ² | RAZEM 3.600 | 3.600 3.600 |
| 26 | KNR 2-02 d.1 1208-04 | Demontaż i montaż okładziny z masy plastycznej na pochwytach stalowych (igielit) 34 | m m | RAZEM 34.000 | 34.000 34.000 |
| 27 | KNR 4-04 d.1 0804-01 | Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie (piwnica) 3 | m m | RAZEM 3.000 | 3.000 3.000 |
| 28 | KNR-W 4- d.1 01 1304-03 | Spawanie prętów okrągłych do kształtowników lub płaskowników 3 | m m | RAZEM 3.000 | 3.000 3.000 |
| 2 | Malowanie wejść do klatek schodowych | | | | |
| 29 | KNR 4-01 d.2 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² 9.58 | m ² m ² | RAZEM 9.580 | 9.580 9.580 |
| 30 | KNR 0-23 d.2 2611-02 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 9.58 | m ² m ² | RAZEM 9.580 | 9.580 9.580 |
| 31 | KNR 0-23 d.2 2611-02 | Gruntowanie podkładem cerplast , jednokrotnie 5.38 | m ² m ² | RAZEM 5.380 | 5.380 5.380 |
| 32 | KNR 0-23 d.2 2612-08 | Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 17.50 | m m | RAZEM 17.500 | 17.500 17.500 |
| 33 | KNR 0-23 d.2 2612-06 | Przyklejenie warstwy siatki na ścianach 15 | m ² m ² | RAZEM 15.000 | 15.000 15.000 |
| 34 | KNR 0-23 d.2 2611-02 | Gruntowanie podkładem akryl , jednokrotnieścian pod tynk 3.20 | m ² m ² | RAZEM 3.200 | 3.200 3.200 |
| 35 | KNR 2-02 d.2 0815-04 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych 10.83 | m ² m ² | RAZEM 10.830 | 10.830 10.830 |
| 36 | KNR 2-02 d.2 0815-06 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych 5.64 | m ² m ² | RAZEM 5.640 | 5.640 5.640 |
| | | | | RAZEM | 5.640 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|----------------------------|---|----------------------------------|------------|--------|
| 37 | KNR 4-01 d.2 1204-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 5.64 | m ² m ² | 5.640 | |
| | | | | RAZEM | 5.640 |
| 38 | KNR 4-01 d.2 1204-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 10.83 | m ² m ² | 10.830 | |
| | | | | RAZEM | 10.830 |
| 39 | KNR 4-01 d.2 1206-02 | Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian bez szpachlowania 3.19 | m ² m ² | 3.190 | |
| | | | | RAZEM | 3.190 |
| 40 | KNR 4-01 d.2 1212-01 | Jednokrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie 8.50 | m ² m ² | 8.500 | |
| | | | | RAZEM | 8.500 |
| 41 | KNR 2-02 d.2 0811-03 | Tynki zwykłe biegów klatek schodowych kat. IV - tynki żywiczne (kamyczkowe) 2.69 | m ² m ² | 2.690 | |
| | | | | RAZEM | 2.690 |
| 3 | | Ułożenie płytek antypoślizgowych przed drzwiami do piwnic , między drzwiami wejściowymi | | | |
| 42 | KNR 4-01 d.3 0212-02 | Rozbórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 8 cm 0.75 | m ³ m ³ | 0.750 | |
| | | | | RAZEM | 0.750 |
| 43 | KNR 4-01 d.3 0108-20 | Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km *5 0.75 | m ³ m ³ | 0.750 | |
| | | | | RAZEM | 0.750 |
| 44 | KNR 4-01 d.3 0108-18 | Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużlobetonowych na odległość do 1 km 0.75 | m ³ m ³ | 0.750 | |
| | | | | RAZEM | 0.750 |
| 45 | KNR 2-02 d.3 1106-03 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 8 cm 9.42 | m ² m ² | 9.420 | |
| | | | | RAZEM | 9.420 |
| 46 | KNR 2-02 d.3 1106-01 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm 9.42 | m ² m ² | 9.420 | |
| | | | | RAZEM | 9.420 |
| 47 | KNR 0-12 d.3 1118-03 | Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą 9.42 | m ² m ² | 9.420 | |
| | | | | RAZEM | 9.420 |
| 48 | KNR 2-02 d.3 1120-06 | Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 cm - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną 6.50 | m m | 6.500 | |
| | | | | RAZEM | 6.500 |
| 4 | | Naprawa tynków i malowanie ścian wiatrołapu | | | |
| 49 | KNR-W 4- d.4 01 0701-05 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² 27.60 | m ² m ² | 27.600 | |
| | | | | RAZEM | 27.600 |
| 50 | KNR 0-23 d.4 0933-01 | Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 27.60 | m ² m ² | 27.600 | |
| | | | | RAZEM | 27.600 |
| 51 | KNR 0-23 d.4 0933-02 | Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 27.60 | m ² m ² | 27.600 | |
| | | | | RAZEM | 27.600 |
| 52 | KNR-W 2- d.4 02 1519-01 | Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową 27.60 | m ² m ² | 27.600 | |
| | | | | RAZEM | 27.600 |
| 53 | KNR 0-23 d.4 2611-02 | Gruntowanie ścian podkładem akrylowym pod tynk (cokół o szerokości 60 cm x 8 mb) 4.80 | m ² m ² | 4.800 | |
| | | | | RAZEM | 4.800 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyczerpania | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|----------------------------|---|----------------------------------|------------|--------|
| 54 | KNR 2-02 d.4 0811-03 | Tynki zwykłe biegów klatek schodowych kat. IV 4.80 | m ² m ² | 4.800 | |
| | | | | RAZEM | 4.800 |
| 55 | KNR 4-01 d.4 0213-01 | Wykonanie opaski betonowej o szerokości 50 cm, grubości 15 cm i wierzchniej warstwie gr. 2 cm na podłożu gruntowym przy budynku 1.50 | m ² m ² | 1.500 | |
| | | | | RAZEM | 1.500 |
| 5 | | Naprawa nawierzchni podestu i schodów przed wejściem do klatki schodowej i wykonanie podjazdu | | | |
| 56 | KNR 4-01 d.5 0212-02 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 20 cm 1.28 | m ³ m ³ | 1.280 | |
| | | | | RAZEM | 1.280 |
| 57 | KNR 4-01 d.5 0108-18 | Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbiieranych konstrukcji gruzo- i żużlobetonowych na odległość do 1 km 1.28 | m ³ m ³ | 1.280 | |
| | | | | RAZEM | 1.280 |
| 58 | KNR 4-01 d.5 0108-20 | Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbiieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km 1.28 | m ³ m ³ | 1.280 | |
| | | | | RAZEM | 1.280 |
| 59 | KNR 2-31 d.5 0109-03 | Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm 8 | m ² m ² | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 60 | KNR 2-31 d.5 0407-03 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 12 | m m | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 61 | KNR 2-31 d.5 0511-01 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce piaskowej 8 | m ² m ² | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 62 | KNR-W 2- d.5 02 1219-03 | Wycieraczki do obuwia typowe 0.27 m2 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---|--------------------|--|----------------------------------|---------|---------|
| Malowanie klatek schodowych : T. Chęsego 11/ II klatka | | | | | |
| 1 | | | | | |
| 1 | KNR-W 4-01 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² 171.20 | m ² m ² | | |
| | | | | 171.200 | |
| | | | | RAZEM | 171.200 |
| 2 | KNR 0-23 2611-02 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 171.20 | m ² m ² | | |
| | | | | 171.200 | |
| | | | | RAZEM | 171.200 |
| 3 | KNR 0-23 2611-02 | Gruntowanie podkładem cerplast , jednokrotne lamperii 112.34 | m ² m ² | | |
| | | | | 112.340 | |
| | | | | RAZEM | 112.340 |
| 4 | KNR 0-23 2612-08 | Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 220 | m m | | |
| | | | | 220.000 | |
| | | | | RAZEM | 220.000 |
| 5 | KNR 0-23 2612-06 | Przyklejenie warstwy siatki na ścianach 25 | m ² m ² | | |
| | | | | 25.000 | |
| | | | | RAZEM | 25.000 |
| 6 | KNR 0-23 2611-02 | Gruntowanie podkładem akryl , jednokrotnie ścian pod tynk 62.20 | m ² m ² | | |
| | | | | 62.200 | |
| | | | | RAZEM | 62.200 |
| 7 | KNR 0-14 2010-01 | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe 50 - 101 (obudowa przewodów w zejściu do piwnicy - umieścić drzwiczki rewizyjne) 2.08 | m ² m ² | | |
| | | | | 2.080 | |
| | | | | RAZEM | 2.080 |
| 8 | KNR 4-01 0210-01 | Wykucie bruzd o przekroju do 0.023 m ² poziomych lub pionowych w elementach z betonu żwirowego 25 | m m | | |
| | | | | 25.000 | |
| | | | | RAZEM | 25.000 |
| 9 | KNR 2-02 0815-05 | Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych 20.84 | m ² m ² | | |
| | | | | 20.840 | |
| | | | | RAZEM | 20.840 |
| 10 | KNR 2-02 0815-03 | Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych 40.75 | m ² m ² | | |
| | | | | 40.750 | |
| | | | | RAZEM | 40.750 |
| 11 | KNR 2-02 0815-06 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych 69.32 | m ² m ² | | |
| | | | | 69.320 | |
| | | | | RAZEM | 69.320 |
| 12 | KNR 2-02 0815-04 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych 214.22 | m ² m ² | | |
| | | | | 214.220 | |
| | | | | RAZEM | 214.220 |
| 13 | KNR 0-23 2611-02 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 283.54 | m ² m ² | | |
| | | | | 283.540 | |
| | | | | RAZEM | 283.540 |
| 14 | KNR 4-01 1204-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 69.32 | m ² m ² | | |
| | | | | 69.320 | |
| | | | | RAZEM | 69.320 |
| 15 | KNR 4-01 1202-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewn. ścian 101.88 | m ² m ² | | |
| | | | | 101.880 | |
| | | | | RAZEM | 101.880 |
| 16 | KNR 4-01 1206-02 | Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian bez szpachlowania 63.10 | m ² m ² | | |
| | | | | 63.100 | |
| | | | | RAZEM | 63.100 |
| 17 | KNR 4-01 1212-01 | Jednokrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie 3.84 | m ² m ² | | |
| | | | | 3.840 | |
| | | | | RAZEM | 3.840 |
| 18 | KNR 4-01 1212-02 | Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych 2.19 | m ² m ² | | |
| | | | | 2.190 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|----------------------------|---|----------------------------------|---------|--------|
| | | | | RAZEM | 2.190 |
| 19 | KNR 4-01 d.1 1212-05 | Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych 30.40 | m ² m ² | 30.400 | |
| | | | | RAZEM | 30.400 |
| 20 | KNR 4-01 d.1 1207-01 | Jednokrotne malowanie farbami olejnymi pasów (cokołów) o wysokości do 20 cm 77.35 | m m | 77.350 | |
| | | | | RAZEM | 77.350 |
| 21 | KNR 4-01 d.1 1209-09 | Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni do 1.0 m ² 14 | m ² m ² | 14.000 | |
| | | | | RAZEM | 14.000 |
| 22 | KNR 4-01 d.1 1212-20 | Jednokrotne malowanie farbą olejną grzejników rurowych 4.60 | m m | 4.600 | |
| | | | | RAZEM | 4.600 |
| 23 | KNR 4-01 d.1 1212-27 | Jednokrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm 8.20 | m m | 8.200 | |
| | | | | RAZEM | 8.200 |
| 24 | KNR 2-02 d.1 0811-03 | Tynki zwykle biegów klatek schodowych kat. IV -tynk żywiczny (kamyczkowy) wykonany pasami 2x40 cm 62.20 | m ² m ² | 62.200 | |
| | | | | RAZEM | 62.200 |
| 25 | KNR 2-02 d.1 1602-01 | Jednopomostowe rusztowania wewnętrzne drewniane na stemplach do robót wykonywanych na sufitach w pomieszczeniach o wysokości do 5 m 3.60 | m ² m ² | 3.600 | |
| | | | | RAZEM | 3.600 |
| 26 | KNR 2-02 d.1 1208-04 | Demontaż i montaż okładziny z masy plastycznej na pochwytach stalowych (igielit) 34 | m m | 34.000 | |
| | | | | RAZEM | 34.000 |
| 27 | KNR 4-04 d.1 0804-01 | Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie (piwnica) 3 | m m | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 28 | KNR-W 4- d.1 01 1304-03 | Spawanie prętów okrągłych do kształtowników lub płaskowników 3 | m m | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 2 | | Malowanie wejść do klatek schodowych | | | |
| 29 | KNR 4-01 d.2 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² 9.58 | m ² m ² | 9.580 | |
| | | | | RAZEM | 9.580 |
| 30 | KNR 0-23 d.2 2611-02 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 9.58 | m ² m ² | 9.580 | |
| | | | | RAZEM | 9.580 |
| 31 | KNR 0-23 d.2 2611-02 | Gruntowanie podkładem cerplast , jednokrotnie 5.38 | m ² m ² | 5.380 | |
| | | | | RAZEM | 5.380 |
| 32 | KNR 0-23 d.2 2612-08 | Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 17.50 | m m | 17.500 | |
| | | | | RAZEM | 17.500 |
| 33 | KNR 0-23 d.2 2612-06 | Przyklejenie warstwy siatki na ścianach 15 | m ² m ² | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 34 | KNR 0-23 d.2 2611-02 | Gruntowanie podkładem akryl , jednokrotnieścian pod tynk 3.20 | m ² m ² | 3.200 | |
| | | | | RAZEM | 3.200 |
| 35 | KNR 2-02 d.2 0815-04 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych 10.83 | m ² m ² | 10.830 | |
| | | | | RAZEM | 10.830 |
| 36 | KNR 2-02 d.2 0815-06 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych 5.64 | m ² m ² | 5.640 | |
| | | | | RAZEM | 5.640 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|----------------------------|---|----------------------------------|------------|------------|
| 37 | KNR 4-01 d.2 1204-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 5.64 | m ² m ² | 5.640 | 5.640 |
| | | | | RAZEM | 5.640 |
| 38 | KNR 4-01 d.2 1204-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 10.83 | m ² m ² | 10.830 | 10.830 |
| | | | | RAZEM | 10.830 |
| 39 | KNR 4-01 d.2 1206-02 | Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian bez szpachlowania 3.19 | m ² m ² | 3.190 | 3.190 |
| | | | | RAZEM | 3.190 |
| 40 | KNR 4-01 d.2 1212-01 | Jednokrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie 8.50 | m ² m ² | 8.500 | 8.500 |
| | | | | RAZEM | 8.500 |
| 41 | KNR 2-02 d.2 0811-03 | Tynki zwykłe biegów klatek schodowych kat. IV - tynki żywiczne (kamyczkowe) 2.69 | m ² m ² | 2.690 | 2.690 |
| | | | | RAZEM | 2.690 |
| 3 | | Ułożenie płytek antypoślizgowych przed drzwiami do piwnic i pod schodami , pomiędzy drzwiami wejściowymi | | | |
| 42 | KNR 4-01 d.3 0212-02 | Rozbórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 8 cm 0.39 | m ³ m ³ | 0.390 | 0.390 |
| | | | | RAZEM | 0.390 |
| 43 | KNR 4-01 d.3 0108-20 | Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km *5 0.39 | m ³ m ³ | 0.390 | 0.390 |
| | | | | RAZEM | 0.390 |
| 44 | KNR 4-01 d.3 0108-18 | Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużlobetonowych na odległość do 1 km 0.39 | m ³ m ³ | 0.390 | 0.390 |
| | | | | RAZEM | 0.390 |
| 45 | KNR 2-02 d.3 1106-03 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 8 cm 4.86 | m ² m ² | 4.860 | 4.860 |
| | | | | RAZEM | 4.860 |
| 46 | KNR 2-02 d.3 1106-01 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm 16.13 | m ² m ² | 16.130 | 16.130 |
| | | | | RAZEM | 16.130 |
| 47 | KNR 0-12 d.3 1118-03 | Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą 16.13 | m ² m ² | 16.130 | 16.130 |
| | | | | RAZEM | 16.130 |
| 48 | KNR 2-02 d.3 1120-06 | Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 cm - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną 18 | m m | 18.000 | 18.000 |
| | | | | RAZEM | 18.000 |
| 4 | | Naprawa tynków i malowanie ścian wiatrołapu | | | |
| 49 | KNR-W 4- d.4 01 0701-05 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² 27.60 | m ² m ² | 27.600 | 27.600 |
| | | | | RAZEM | 27.600 |
| 50 | KNR 0-23 d.4 0933-01 | Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 27.60 | m ² m ² | 27.600 | 27.600 |
| | | | | RAZEM | 27.600 |
| 51 | KNR 0-23 d.4 0933-02 | Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchni poziome 27.60 | m ² m ² | 27.600 | 27.600 |
| | | | | RAZEM | 27.600 |
| 52 | KNR-W 2- d.4 02 1519-01 | Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową 27.60 | m ² m ² | 27.600 | 27.600 |
| | | | | RAZEM | 27.600 |
| 53 | KNR 0-23 d.4 2611-02 | Gruntowanie ścian podkładem akrylowym pod tynk (cokół o szerokości 60 cm x 8 mb) 4.80 | m ² m ² | 4.800 | 4.800 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|----------|---|----------------|---------|-------|
| | | | | RAZEM | 4.800 |
| 54 | KNR 2-02 | Tynki zwykłe biegów klatek schodowych kat. IV | m ² | | |
| d.4 | 0811-03 | 4.80 | m ² | 4.800 | |
| | | | | RAZEM | 4.800 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---|----------------------------|---|----------------------------------|--------------|----------------|
| Remont - malowanie klatki schodowej do ślusarni + pomieszczenie ślusarni A-4 ul. Szarych Szeregów 23 b | | | | | |
| 1 | | Malowanie stolarni | | | |
| 1 | KNR 4-01 d.1 1202-08 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m2 140.47 | m ² m ² | | |
| | | | | 140.470 | |
| | | | | RAZEM | 140.470 |
| 2 | KNR 0-23 d.1 2612-08 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 35 | m m | | |
| | | | | 35.000 | |
| | | | | RAZEM | 35.000 |
| 3 | TZKNBK d.1 VIII 08-77 | Tynk wewn. z mieszanki tynkarskiej MP-75 wyk.ręcznie na stropach ,plaskich w pom.o wys.do 4 m 67.95 | m ² m ² | | |
| | | | | 67.950 | |
| | | | | RAZEM | 67.950 |
| 4 | KNR 0-23 d.1 2611-02 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 140.47 | m ² m ² | | |
| | | | | 140.470 | |
| | | | | RAZEM | 140.470 |
| 5 | KNR 0-23 d.1 2611-02 | Gruntowanie podkładem cerplast - jednokrotnie lamperii 85 | m ² m ² | | |
| | | | | 85.000 | |
| | | | | RAZEM | 85.000 |
| 6 | KNR-W 2- d.1 02 0830-06 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych 67.95 | m ² m ² | | |
| | | | | 67.950 | |
| | | | | RAZEM | 67.950 |
| 7 | KNR 2-02 d.1 0815-04 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych 157.52 | m ² m ² | | |
| | | | | 157.520 | |
| | | | | RAZEM | 157.520 |
| 8 | KNR 0-23 d.1 2611-02 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 225.47 | m ² m ² | | |
| | | | | 225.470 | |
| | | | | RAZEM | 225.470 |
| 9 | KNR 4-01 d.1 1209-10 | Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 10.80 | m ² m ² | | |
| | | | | 10.800 | |
| | | | | RAZEM | 10.800 |
| 10 | KNR 4-01 d.1 1207-01 | Jednokrotne malowanie farbami olejnymi pasów (cokołów) o wysokości do 20 cm 60 | m m | | |
| | | | | 60.000 | |
| | | | | RAZEM | 60.000 |
| 11 | KNR 4-01 d.1 1204-02 | Dwukrotne malowanie farbami silikonowymi i starych tynków wewnętrznych ścian 72.52 | m ² m ² | | |
| | | | | 72.520 | |
| | | | | RAZEM | 72.520 |
| 12 | KNR-W 4- d.1 01 1204-01 | Dwukrotne malowanie farbami silikonowymi starych tynków wewnętrznych sufitów 67.95 | m ² m ² | | |
| | | | | 67.950 | |
| | | | | RAZEM | 67.950 |
| 13 | KNR 0-23 d.1 0931-01 | Nałożenie podkładu akrylowego jednokrotnie pod tynk żywiczny (kamyczkowy) 85 | m ² m ² | | |
| | | | | 85.000 | |
| | | | | RAZEM | 85.000 |
| 14 | KNR 0-23 d.1 0931-01 | Ułożenie tynku żywicznego (kamyczkowego) na ścianę 85 | m ² m ² | | |
| | | | | 85.000 | |
| | | | | RAZEM | 85.000 |
| 15 | KNR 2-02 d.1 1511-07 | Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową grzejników żebrowych 15 | m m | | |
| | | | | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 16 | KNR 4-01 d.1 1212-28 | Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm 42 | m m | | |
| | | | | 42.000 | |
| | | | | RAZEM | 42.000 |
| 17 | KNR-W 4- d.1 01 1204-01 | Dwukrotne malowanie farbami silikonową - rur w otulinie gipsowej - wymiar w rozwinięciu 28 | m ² m ² | | |
| | | | | 28.000 | |
| | | | | RAZEM | 28.000 |
| 18 | KNR 2 d.1 0805-02 | Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych 20x25 lub 30x30 cm na zaprawie klejowej (WC) 18 | m ² m ² | | |
| | | | | 18.000 | |
| | | | | RAZEM | 18.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|----------------------------|--|----------------------------------|-----------|-------|
| 19 | KNR-W 2- d.1 02 1109-05 | Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 30 x30 cm na zaprawie klejowej układane metodą regularną 3.50 | m ² m ² | 3.500 | |
| | | | | RAZEM | 3.500 |
| 20 | KNR-W 2- d.1 02 1020-01 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe jednokrotnie malowane 1.60 | m ² m ² | 1.600 | |
| | | | | RAZEM | 1.600 |
| 21 | KNR-W 2- d.1 02 1025-01 | Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnętrznych i wejściowych do lokalu malowane dwukrotnie na budowie typu FD1 1.60 | szt. szt. | 1.600 | |
| | | | | RAZEM | 1.600 |

Remont - malowanie ściany szczytowej przy 4 klatce z napisem numerem ul. Wojska Polskiego 15

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--|------------------------|--|----------------------------------|-------------|-------------|
| Remont- malowanie ściany szczytowej przy 4 klatce z napisem ul. Wojska Polskiego 15 | | | | | |
| 1 | KNR 2-02 1610-02 | Rusztowania ramowe przysienne RR - 1/30 wysokości do 16 m 165 | m ² m ² | 165.000 | 165.000 |
| | | | | RAZEM | 165.000 |
| 2 | KNR 0-23 2611-01 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 165 | m ² m ² | 165.000 | 165.000 |
| | | | | RAZEM | 165.000 |
| 3 | KNR-W 4- 01 0621-05 | Dwukrotne odgrzybianie ścian ceglanych o powierzchni ponad 5 m2 meto- dą smarowania 165 | m ² m ² | 165.000 | 165.000 |
| | | | | RAZEM | 165.000 |
| 4 | KNR 0-23 2612-06 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 165 | m ² m ² | 165.000 | 165.000 |
| | | | | RAZEM | 165.000 |
| 5 | KNR 0-28 2630-02 | Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - tynk cienkowarstwowy Dryvit 165 | m ² m ² | 165.000 | 165.000 |
| | | | | RAZEM | 165.000 |
| 6 | KNR 2-02 1501-05 | Dwukrotne malowanie farbą silikonową z dodatkiem roztworu hamującego rozwój grzybów i alg tynków gładkich zewnętrznych wraz z wykonaniem na- pisów adresowych 165 | m ² m ² | 165.000 | 165.000 |
| | | | | RAZEM | 165.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--|------------------------|--|----------------|--------------|---------------|
| Remont przyłącza zw z położeniem płytek ściennych i podłogowych ul. Wojska Polskiego 15 | | | | | |
| 1 | KNR 4-01 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby ze ścian | m ² | | |
| | | 25 | m ² | 25.000 | |
| | | | | RAZEM | 25.000 |
| 2 | KNR 0-23 2612-08 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym | m | | |
| | | 8 | m | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 3 | KNR 0-23 2611-02 | Przygotowanie starego podłoża - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT - ścian | m ² | | |
| | | 25 | m ² | 25.000 | |
| | | | | RAZEM | 25.000 |
| 4 | TZKNBK VIII 08-77 | Tynk wewn. z mieszanki tynkarskiej MP-75 wyk.ręcznie na ścianach | m ² | | |
| | | 25 | m ² | 25.000 | |
| | | | | RAZEM | 25.000 |
| 5 | KNR 2-02 0815-04 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych | m ² | | |
| | | 8 | m ² | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 6 | KNR 0-23 2611-02 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT (po nałożeniu warstw gładzi na ścianach) | m ² | | |
| | | 8 | m ² | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 7 | KNR 4-01 1204-02 | Dwukrotne malowanie farbami silikonowymi starych tynków wewnętrznych ścian | m ² | | |
| | | 8 | m ² | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 8 | KNR 4-01 1209-10 | Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m ² (drzwi -9,60m ² , szfki elektryczne -1,62m ²) | m ² | | |
| | | 2.20 | m ² | 2.200 | |
| | | | | RAZEM | 2.200 |
| 9 | KNR 4-01 1212-01 | Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie | m ² | | |
| | | 2.50 | m ² | 2.500 | |
| | | | | RAZEM | 2.500 |
| 10 | KNNR 2 0805-02 | Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych 20 x25 lub 30x30 cm na zaprawie klejowej | m ² | | |
| | | 17 | m ² | 17.000 | |
| | | | | RAZEM | 17.000 |
| 11 | KNR-W 2- 02 1109-05 | Posadzki z płytek z kamieni sztucznych 30 x30 cm na zaprawie klejowej układane metodą regularną | m ² | | |
| | | 10 | m ² | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 12 | KNR 4-01 1212-27 | Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm | m | | |
| | | 8.55 | m | 8.550 | |
| | | | | RAZEM | 8.550 |
| 13 | KNR 0-34 0101-05 | Izolacja rurociągów śr.54-76 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr.9 mm (E) | m | | |
| | | 7 | m | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--|------------------------|--|----------------|---------|--------|
| Remont przyłącza zw z położeniem płytek ściennych i podłogowych ul. Wojska Polskiego 17 | | | | | |
| 1 | KNR 4-01 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby ze ścian | m ² | | |
| | | 25 | m ² | 25.000 | |
| | | | | RAZEM | 25.000 |
| 2 | KNR 0-23 2612-08 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym | m | | |
| | | 8 | m | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 3 | KNR 0-23 2611-02 | Przygotowanie starego podłoża - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT - ścian | m ² | | |
| | | 25 | m ² | 25.000 | |
| | | | | RAZEM | 25.000 |
| 4 | TZKBNK VIII 08-77 | Tynk wewn. z mieszanki tynkarskiej MP-75 wyk.ręcznie na ścianach | m ² | | |
| | | 25 | m ² | 25.000 | |
| | | | | RAZEM | 25.000 |
| 5 | KNR 2-02 0815-04 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych | m ² | | |
| | | 8 | m ² | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 6 | KNR 0-23 2611-02 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT (po nałożeniu warstw gładzi na ścianach) | m ² | | |
| | | 8 | m ² | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 7 | KNR 4-01 1204-02 | Dwukrotne malowanie farbami silikonowymi starych tynków wewnętrznych ścian | m ² | | |
| | | 8 | m ² | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 8 | KNR 4-01 1209-10 | Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m ² (drzwi -9,60m ² , szfki elektryczne -1,62m ²) | m ² | | |
| | | 2.20 | m ² | 2.200 | |
| | | | | RAZEM | 2.200 |
| 9 | KNR 4-01 1212-01 | Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie | m ² | | |
| | | 2.50 | m ² | 2.500 | |
| | | | | RAZEM | 2.500 |
| 10 | KNNR 2 0805-02 | Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych 20 x25 lub 30x30 cm na zaprawie klejowej | m ² | | |
| | | 17 | m ² | 17.000 | |
| | | | | RAZEM | 17.000 |
| 11 | KNR-W 2- 02 1109-05 | Posadzki z płytek z kamieni sztucznych 30 x30 cm na zaprawie klejowej układane metodą regularną | m ² | | |
| | | 10 | m ² | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 12 | KNR 4-01 1212-27 | Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm | m | | |
| | | 8.55 | m | 8.550 | |
| | | | | RAZEM | 8.550 |
| 13 | KNR 0-34 0101-05 | Izolacja rurociągów śr.54-76 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr.9 mm (E) | m | | |
| | | 7 | m | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |

STARSZY SPECJALISTA
dlis technicznych

Wojciech Jankowski

KIEROWNIK
Administracji Nr 4 Osiedla Rąbin

mgr Jacek Poziomka

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---|-----------------------|--|----------------|---------|--------|
| Remont cokołu 2 ścian szczytowych tynkiem mineralnym (kamyczkowym) ul. Szarych szeregów 8 | | | | | |
| 1 | | Remont cokołu | | | |
| 1 | KNR-W 4-01 0725-06 | Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii II o podłożach z betonów zwirowych, bloczków o powierzchni do 5 m ² w 1 miejscu | m ² | | |
| | | 21 | m ² | 21.000 | |
| | | | | RAZEM | 21.000 |
| 2 | KNR 0-23 d.1 2611-02 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT | m ² | | |
| | | 21 | m ² | 21.000 | |
| | | | | RAZEM | 21.000 |
| 3 | KNR 0-23 d.1 2611-02 | Gruntowanie ścian podkładem akrylowym pod tynk | m ² | | |
| | | 21 | m ² | 21.000 | |
| | | | | RAZEM | 21.000 |
| 4 | KNR 0-33 d.1 0124-02 | Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej wykonywane ręcznie ("kamyczkowy") | m ² | | |
| | | 21 | m ² | 21.000 | |
| | | | | RAZEM | 21.000 |
| 5 | Kalkulacja d.1 własna | Utylizacja gruzu | m ³ | | |
| | | 0.84 | m ³ | 0.840 | |
| | | | | RAZEM | 0.840 |

STARSZY SPECJALISTA
d/s technicznych
Włodzisław Janowski

KIEROWNIK
Administracji Nr 4 Osiedla Rąbin
mgr Jacek Woźniak

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--|--------------------|--|----------------|---------|--------|
| Remont wejścia ścian zewnętrznych do 6 klatki ul. Szarych Szeregów 20 | | | | | |
| 1 | | Remont ścian zewnętrznych | | | |
| 1 | KNR-W 4-01 0701-05 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² | m ² | | |
| | | 17 | m ² | 17.000 | |
| | | | | RAZEM | 17.000 |
| 2 | KNR 4-01 0108-18 | Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużlobetonowych na odległość do 1 km | m ³ | | |
| | | 0.68 | m ³ | 0.680 | |
| | | | | RAZEM | 0.680 |
| 3 | KNR 4-01 0108-20 | Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km | m ³ | | |
| | | 0.68 | m ³ | 0.680 | |
| | | | | RAZEM | 0.680 |
| 4 | KNR 0-23 2612-06 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach | m ² | | |
| | | 29 | m ² | 29.000 | |
| | | | | RAZEM | 29.000 |
| 5 | KNR 0-23 2612-08 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym | m | | |
| | | 20 | m | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 6 | KNR 0-23 0933-01 | Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej | m ² | | |
| | | 29 | m ² | 29.000 | |
| | | | | RAZEM | 29.000 |
| 7 | KNR 0-23 0933-02 | Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome | m ² | | |
| | | 29 | m ² | 29.000 | |
| | | | | RAZEM | 29.000 |
| 8 | KNR 0-23 2611-02 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT | m ² | | |
| | | 29 | m ² | 29.000 | |
| | | | | RAZEM | 29.000 |
| 9 | KNR 0-23 2611-02 | Gruntowanie ścian podkładem akrylowym pod tynk | m ² | | |
| | | 7 | m ² | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 10 | KNR 0-33 0124-02 | Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej wykonywane ręcznie ("kamyczkowy") pasy tynku około 40 cm | m ² | | |
| | | 7 | m ² | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 11 | KNR-W 2-02 1519-02 | Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową dwukrotnie | m ² | | |
| | | 29 | m ² | 29.000 | |
| | | | | RAZEM | 29.000 |
| 12 | KNR 4-01 1212-31 | Dwukrotne malowanie farbą olejną rur spustowych i rynien o średnicy ponad 50 do 100 mm | m | | |
| | | 3 | m | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 13 | Kalkulacja wstępna | Utylizacja gruzu | m ³ | | |
| | | 0.68 | m ³ | 0.680 | |
| | | | | RAZEM | 0.680 |

STARZY SPECJALISTA
dla architektów
Włodzisław Janowski

KIEROWNIK
Administracji Nr 4 Osiedla Rąbin
mgr Jacek Poziomka

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---|----------------------------|--|----------------------------------|---------|--------|
| Remont cokołu przy 2 ścianach szczytowych tynkiem mineralnym (kamyczkowym) ul. Szarych Szeregów 7a | | | | | |
| 1 | | Remont cokołu | | | |
| 1 | KNR-W 4- d.1 01 0725-06 | Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii II o podłożach z betonów zwirowych, bloczków o powierzchni do 5 m ² w 1 miejscu 20 | m ² m ² | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 2 | KNR 0-23 d.1 2611-02 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 20 | m ² m ² | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 3 | KNR 0-23 d.1 2611-02 | Gruntowanie ścian podkładem akrylowym pod tynk 20 | m ² m ² | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 4 | KNR 0-33 d.1 0124-02 | Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej wykonywane ręcznie ("kamyczkowy") 20 | m ² m ² | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 5 | Kalkulacja d.1 własna | Utylizacja gruzu 0.80 | m ³ m ³ | 0.800 | |
| | | | | RAZEM | 0.800 |

STARSZY SPECJALISTA
d/s technicznych
Wiesław Jankowski

KIEROWNIK
Administracji Nr 4 Osiedla Pąbin
mgr Jacek Wziomka

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--|----------|--|----------------|---------|--------|
| Remont opaski od strony wejść ul. Szarych Szeregów 9a | | | | | |
| 1 | | | | | |
| 1 | KNR 4-01 | Wykonanie opaski betonowej o szerokości 50 cm, grubości 15 cm i wierzchniej warstwie gr. 2 cm na podłożu gruntowym przy budynku 18 | m ² | | |
| d.1 | 0213-01 | | m ² | 18.000 | |
| | | | | RAZEM | 18.000 |

STARSZY SPECJALISTA
d/s technicznych

Włoszczyńska

KIEROWNIK
Administracji Nr 4 Osiedla Rąbin

mgr Jolanta Pozionka