

| Lp. | Nazwa działu | Od | Do |
|---|---|----|----|
| Remont ściany frontowej i docieplenie ściany szczytowej budynku frontowego przy ul.Grunwaldzkiej 53 w Bydgoszczy | | | |
| 1 | ELEWACJA FRONTOWA (północno-wschodnia) | 1 | 45 |
| 1.1 | Rozbiórki | 1 | 13 |
| 1.2 | Prace przygotowawcze | 14 | 15 |
| 1.3 | Remont elewacji | 16 | 37 |
| 1.4 | Cokół | 38 | 45 |
| 2 | ELEWACJA SZCZYTOWA (południowo-wschodnia) | 46 | 80 |
| 2.1 | Rozbiórki | 46 | 57 |
| 2.2 | Docieplenie ścian | 58 | 75 |
| 2.3 | Cokół | 76 | 80 |
| 3 | STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA | 81 | 88 |

PRZEDMIAR ROBÓT

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---|---|--|--|---|---------------|
| Remont ściany frontowej i docieplenie ściany szczytowej budynku frontowego przy ul.Grunwaldzkiej 53 w Bydgoszczy | | | | | |
| 1 | ELEWACJA FRONTOWA (północno-wschodnia) | | | | |
| 1.1 | Rozbiórki | | | | |
| 1 | KNR 2-02 | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 15 m | m ² | | |
| d.1.1 | 1604-02 | (21.25+2.09*2*2)*12.56 | m ² | 371.90 | |
| | | | | RAZEM | 371.90 |
| 2 | NNRNKB | (z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych | m ² | | |
| d.1.1 | 202-1622a-01 | 371.90 | m ² | 371.90 | |
| | | | | RAZEM | 371.90 |
| 3 | KNR 2-02 | Daszki ochronne ciągle wzdłuż rusztowania o konstrukcji drewnianej; wejście do budynku | m ² | | |
| d.1.1 | 1614-01 | 21.25*1.5 | m ² | 31.88 | |
| | | | | RAZEM | 31.88 |
| 4 | KNR 2-02 | Osłony okien folia polietylenowa | m ² | | |
| d.1.1 | 0925-01 | 0.53*1.52*16+3.14*0.30*0.30+1.48*1.97*4+1.00*1.97*8+0.53*1.97*8+1.00*2.46+1.50*2.81 | m ² | 55.62 | |
| | | | | RAZEM | 55.62 |
| 5 | KNR 4-01 | Odbicie istniejących tynków zewn. cementowo-wapiennej na ścianach - słaba przyczepność do podłoża, zawilgocenia | m ² | | |
| d.1.1 | 0701-05 | (21.25+2.09*2*2)*0.57*0.30 | m ² | 5.06 | |
| | cokół ściany | 5.00 | m ² | 5.00 | |
| | | | | RAZEM | 10.06 |
| 6 | KNR 2-31 | Ręczne rozebranie istniejącej opaski z kostki betonowej | m ² | | |
| d.1.1 | 0805-03 | 0.30*(21.25+2.09*4) | m ² | 8.88 | |
| | | | | RAZEM | 8.88 |
| 7 | KNR 4-01 | Wywiezienie gruzu sprzmozanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km | m ³ | | |
| d.1.1 | 0108-11 | 10.06*0.02+8.88*0.10 | m ³ | 1.09 | |
| | | | | RAZEM | 1.09 |
| 8 | KNR 4-01 | Wywiezienie gruzu sprzmozanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km do 20 km | m ³ | | |
| d.1.1 | 0108-12 | Krotność = 19 1.09 | m ³ | 1.09 | |
| | | | | RAZEM | 1.09 |
| 9 | utylizacja gruzu | Koszty składowania i utylizacji gruzu | m ³ | | |
| d.1.1 | | 1.09 | m ³ | 1.09 | |
| | | | | RAZEM | 1.09 |
| 10 | KNR 4-01 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku | m ² | | |
| d.1.1 | 0535-08 | 0.50*(1.48*2+1.00*4+0.53*8+0.53*4+2.20*2+1.80*4+1.60*5) 0.30*(21.25+2.09*4)*2 0.60*(21.25+2.09*4)*2 0.30*((21.25+2.09*4)*2-2.20*2-1.80*4-1.60*6-0.53*8) 0.60*(2.00*4+0.30*2+0.80*2+1.50*2+1.80*2) 0.40*(3.21+2.02*2*2) 0.60*2.20 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 16.46 17.77 35.53 10.13 10.08 4.52 1.32 | |
| | | | | RAZEM | 95.81 |
| 11 | KNR 4-04 | Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyladunkiem ręcznym na odl. do 1 km | t | | |
| d.1.1 | 1107-01 | 95.81*5.00*0.001 | t | 0.479 | |
| | | | | RAZEM | 0.479 |
| 12 | KNR 4-04 | Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km do 10 km | t | | |
| d.1.1 | 1107-04 | Krotność = 9 0.479 | t | 0.479 | |
| | | | | RAZEM | 0.479 |
| 13 | kalkul.indyw | Demontaż - oświetlenia i innych elementów i ponowny montaż | kpl | | |
| d.1.1 | | 1 | kpl | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 1.2 | Prace przygotowawcze | | | | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|-----------------------------------|--|----------------------------------|---------------------------|---------------|
| 14 d.1.2 | kalkul. in- dyw | Naprawa spękanych murów zbrojenie spoin prętami stalowymi ze stali nierdzewnej kwasoodpornej z wypełnieniem zaprawą modyfikowaną z żywicami syntetycznymi 24*1.00 | m m | 24.00 | 24.00 |
| | | | | RAZEM | 24.00 |
| 15 d.1.2 | KNR 2-02 0817-02 | Osiatkowanie pęknięcia ścian wzmocnienie na całej długości pasami z siatki stalowej o drobnych oczkach szer. 30 cm 10.0 | m ² m ² | 10.00 | 10.00 |
| | | | | RAZEM | 10.00 |
| 1.3 | Remont elewacji | | | | |
| 16 d.1.3 | KNR 0-25 0101-01 ściany | Mycie powierzchni ścian ciepłą wodą pod ciśnieniem. Z uwagi na detale architektoniczne zastosowano współczynnik zwiększający (21.25+2.09*4)*(12.56-0.60-0.57) 2.00*0.85+1.50*3.50*2+1.50*4.00*2+1.50*2.10*2 (0.53*1.52*16+3.14*0.30*0.30+1.48*1.97*4+1.00*1.97*8+0.53*1.97*8+1.00*2.46+1.50*2.81) A (obliczenia pomocnicze) | m ² | 337.26 30.50 -55.62 | |
| | ościeża | 312.14*1.2 | m ² | 312.14 | |
| | attyka | 0.10*((0.53+2*1.52)*16+2*3.14*0.30+(1.48+2*1.97)*4+(1.00+2*1.97)*8+(0.53+2*1.97)*8+1.00+2*2.46+1.50+2*2.81) (21.25+2.09*4)*0.90 B (suma częściowa) | m ² m ² | 16.90 26.65 | |
| | cokół | (21.25+2.09*4)*0.57*1.05 | m ² m ² | 418.12 17.72 | |
| | | | | RAZEM | 435.84 |
| 17 d.1.3 | KNR-W 4-01 1214-02 analog | Ręczne zeszkobanie luszczącej się farby przy pomocy szpachli do 50 % powierzchni elewacji 418.12*0.5 | m ² m ² | 209.06 | 209.06 |
| | | | | RAZEM | 209.06 |
| 18 d.1.3 | KNR 0-23 2611-01 ana- logia | Przygotowanie starego podłoża - oczyszczenie 435.84 | m ² m ² | 435.84 | 435.84 |
| | | | | RAZEM | 435.84 |
| 19 d.1.3 | KNR 0-23 0931-01 | Należenie wstępnej obrzutki z gotowej zaprawy na ścianach np Tubag Trass-Werksteinmortel (zużycie ok. 15 kg/m ²) obmiar poz. odbicie tynków 5.0 | m ² m ² | 5.00 | 5.00 |
| | | | | RAZEM | 5.00 |
| 20 d.1.3 | KNR 0-23 0931-01 | Druga warstwa z gotowej zaprawy na ścianach np Tubag Trass-Kalk-Machinenleichtputz (zużycie 10 kg/m ²) 5.00 | m ² m ² | 5.00 | 5.00 |
| | | | | RAZEM | 5.00 |
| 21 d.1.3 | kalkul. indyw | Gotowe elementy sztukaterii wykonać w całości wykonane przez sztukatora i zamocowane do elewacji 1 | kpl kpl | 1.00 | 1.00 |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 22 d.1.3 | KNR 2-02 0916-01 Rx5 | Zewn.profil - lekka, szybkoschnąca zaprawa do wykonania narzutu rdzenia Tubag Stuckprofilmortel grob (zużycie 10 kg/m ² dla gr. 2 cm) plus Tubag Stuckoplan specjal - wyprawa nadająca ostateczny kształt profili o szer.w rozw.do 10cm (zużycie 10kg/m ² gr. 1 cm) - wielkość orientacyjna 20.0 | m m | 20.00 | 20.00 |
| | | | | RAZEM | 20.00 |
| 23 d.1.3 | KNR 2-02 0916-05x5 | Zewn.profil - lekka, szybkoschnąca zaprawa do wykonania narzutu rdzenia Tubag Stuckprofilmortel grob (zużycie 10 kg/m ² dla gr. 1 cm) plus Tubag Stuckoplan specjal - wyprawa nadająca ostateczny kształt profili o szer.w rozw.do 15cm (zużycie 10kg/m ² gr. 1 cm) - wielkość orientacyjna 10 | m m | 10.00 | 10.00 |
| | | | | RAZEM | 10.00 |
| 24 d.1.3 | KNR 2-02 0916-01 Rx5 | Zewn.profil - lekka, szybkoschnąca zaprawa do wykonania narzutu rdzenia Tubag Stuckprofilmortel grob (zużycie 10 kg/m ² dla gr. 1 cm) plus Tubag Stuckoplan specjal - wyprawa nadająca ostateczny kształt profili o szer.w rozw.do 10cm (zużycie 10kg/m ² gr. 1 cm) J-w o szer.w rozw.do 20 cm (zużycie 10kg/m ² gr.5 cm) 10.0 | m m | 10.00 | 10.00 |
| | | | | RAZEM | 10.00 |
| 25 d.1.3 | KNR 2-02 0916-01 Rx5 | J-w o szer.w rozw.do 40 cm (zużycie 10kg/m ² gr.2 cm) 10 | m m | 10.00 | 10.00 |
| | | | | RAZEM | 10.00 |
| 26 d.1.3 | KNR 0-23 0931-01 | Grunt podkładowy np ispo Putzgrund na ścianach (zużycie ok. 0.25 kg/m ²) 418.12 | m ² m ² | 418.12 | 418.12 |
| | | | | RAZEM | 418.12 |
| 27 d.1.3 | KNR 0-23 0931-02 | Mineralna elastyczna drobnziarnista wierzchnia wyprawa zakładana na 2-4 mm grubości zawierająca mikroelementy - gładka powierzchnia (Ispo-Klasyk) - zużycie ok. 1.2 kg/m ² 418.12-16.90 | m ² m ² | 401.22 | 401.22 |
| | | | | RAZEM | 401.22 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|--|--|--|----------------------------------|----------------------------------|
| 28 d.1.3 | KNR 0-23 0931-03 | Elastyczna ,drobnoziarnista wierzchnia warstwa elewacji na gładko ispo-Klasyk- ościeża 16.90 | m² m² | 16.90 | 16.90 |
| | | | | RAZEM | 16.90 |
| 29 d.1.3 | KNR 2-02 1505-12 | Grunt pod farby silikonowe(zużycie ok.0,02l/m²). 418.12 | m² m² | 418.12 | 418.12 |
| | | | | RAZEM | 418.12 |
| 30 d.1.3 | KNR 2-02 1505-10 | Farba silikonowa (zużycie 0.25 l/m²) 418.12 | m² m² | 418.12 | 418.12 |
| | | | | RAZEM | 418.12 |
| 31 d.1.3 | NMRNKB 202 0541-02 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy cynkowo-tytanowej o szer.w rozwinięciu po- nad 25 cm 95.81 | m² m² | 95.81 | 95.81 |
| | | | | RAZEM | 95.81 |
| 32 d.1.3 | KNR 4-01 0610-01 gzysms | Gzyszczenie elementów drewnianych przy użyciu szczotek stalowych (21.25+2.09*4)*1.00 | m² m² | 29.61 | 29.61 |
| | | | | RAZEM | 29.61 |
| 33 d.1.3 | KNR 4-01 0410-02 | Wymiana desek drewnianych istniejącego gzysmsu – przyjęto 15% do wymiany 29.61 | m² m² | 29.61 | 29.61 |
| | | | | RAZEM | 29.61 |
| 34 d.1.3 | KNR 4-01 0614-03 | Odgrzybianie bali lub krawędziaków przez dwukrotne powlekanie powierzchni preparatami owadobójczymi 29.61 | m² m² | 29.61 | 29.61 |
| | | | | RAZEM | 29.61 |
| 35 d.1.3 | TZKNC N-K/ V t.15-a.01 | Kitowanie, szpachlowanie powierzchni – konstrukcje drewniane (wielkość orien- tacyjna) 29.61*100*0.2 | dm² dm² | 592.20 | 592.20 |
| | | | | RAZEM | 592.20 |
| 36 d.1.3 | KNR 4-01 0631-01 | Impregnacja ogniochronna, grzybo-iowadobójcza konstrukcji drewnianej (FO- BOS M-4) 29.61 | m² m² | 29.61 | 29.61 |
| | | | | RAZEM | 29.61 |
| 37 d.1.3 | KNR 4-01 0631-01 | Malowanie 2x farbami do drewna – gzysms drewniany 29.61 | m² m² | 29.61 | 29.61 |
| | | | | RAZEM | 29.61 |
| 1.4 | Cokół | | | | |
| 38 d.1.4 | KNR 19-01 0829-02 cokół | Oczyszczenie ściernie lub chemiczne spoin (21.25+2.09*2*2)*0.57*0.30 | m² m² | 5.06 | 5.06 |
| | | | | RAZEM | 5.06 |
| 39 d.1.4 | KNR 0-23 0931-01 cokół | Szczelna ,cementowo-trassowa zaprawa wyrównawcza i uzupełniająca (21.25+2.09*2*2)*0.57 | m² m² | 16.88 | 16.88 |
| | | | | RAZEM | 16.88 |
| 40 d.1.4 | KNR 0-23 0931-01 | Tynk renowacyjny wybranej firmy – obrzutka tworząca mostek ułatwiający przy- czepność następnych warstw maksymalna gr. 5 mm-tynk podkładowy 16.88 | m² m² | 16.88 | 16.88 |
| | | | | RAZEM | 16.88 |
| 41 d.1.4 | KNR 0-23 0933-01 | Tynk renowacyjny j.w nakładany w dwu warstwach na grubość do 2 cm ,warst- wa ostateczna 16.88 | m² m² | 16.88 | 16.88 |
| | | | | RAZEM | 16.88 |
| 42 d.1.4 | KNR 2-02 1505-12 | Grunt pod farby (zużycie ok.0,02l/m²). 16.88 | m² m² | 16.88 | 16.88 |
| | | | | RAZEM | 16.88 |
| 43 d.1.4 | KNR 2-02 1505-10 | Farba elewacyjna wodoodporna 16.88 | m² m² | 16.88 | 16.88 |
| | | | | RAZEM | 16.88 |
| 44 d.1.4 | KNR 0-25 0202-01 | Zabezpieczenie cokołu preparatem atygrafitii 16.88 | m² m² | 16.88 | 16.88 |
| | | | | RAZEM | 16.88 |
| 45 d.1.4 | KNR 2-31 0511-02 | Opaska z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-pias- kowej 0.30*(21.25+2.09*4) | m² m² | 8.88 | 8.88 |
| | | | | RAZEM | 8.88 |
| 2 | ELEWACJA SZCZYTOWA (południowo-wschodnia) | | | | |
| 2.1 | Rozbiórki | | | | |
| 46 d.2.1 | KNR 2-02 1604-02 | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 15 m 12.08*11.00 | m² m² | 132.88 | 132.88 |
| | | | | RAZEM | 132.88 |
| 47 d.2.1 | NMRNKB 202 1622a-01 | (z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych | m² | | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|-----------------------------|---|--|-----------------------------|---------------|
| | | 132.88 | m ² | 132.88 | |
| | | | | RAZEM | 132.88 |
| 48 d.2.1 | KNR 2-02 0925-01 | Oslony okien folia polietylenowa 1.02*1.70 | m ² m ² | 1.73 | |
| | | | | RAZEM | 1.73 |
| 49 d.2.1 | KNR 4-01 0701-05 | Odbicie istniejących tynków zewn. cementowo-wapiennej na ścianach - zniszczone i słaba przyczepność do podłoża, przyjęto wielkość orientacyjną 5.00 | m ² m ² | 5.00 | |
| | | | | RAZEM | 5.00 |
| 50 d.2.1 | KNR 4-01 0108-11 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odl. do 1 km 5.00*0.02 | m ³ m ³ | 0.10 | |
| | | | | RAZEM | 0.10 |
| 51 d.2.1 | KNR 4-01 0108-12 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km do 20 km Krotność = 19 0.10 | m ³ m ³ | 0.10 | |
| | | | | RAZEM | 0.10 |
| 52 d.2.1 | utylicacja gruzu | Koszty składowania i utylizacji gruzu 0.10 | m ³ m ³ | 0.10 | |
| | | | | RAZEM | 0.10 |
| 53 d.2.1 | KNR 4-01 0535-08 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kolnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 0.30*1.02 0.80*4.30 | m ² m ² | 0.31 3.44 | |
| | | | | RAZEM | 3.75 |
| 54 d.2.1 | KNR 4-04 1107-01 | Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odl. do 1 km 3.75*5.00*0.001 | t t | 0.019 | |
| | | | | RAZEM | 0.019 |
| 55 d.2.1 | KNR 4-04 1107-04 | Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km do 10 km Krotność = 9 0.019 | t t | 0.019 | |
| | | | | RAZEM | 0.019 |
| 56 d.2.1 | KNR 4-01 0725-01 | Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. II o podłożach z cegły, pustaków, gazo- i pianobetonów (do 1 m ² w 1 miejscu) 5 | m ² m ² | 5.00 | |
| | | | | RAZEM | 5.00 |
| 57 d.2.1 | kalkul. indywu | Prace dodatkowe - demontaż i ponowny montaż; oświetlenia, rur wentylacyjnych i innych elementów, częściowe zatynkowanie z wykuciem bruzd przewodów elektrycznych i telekomunikacyjnych 1 | kpl kpl | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 2.2 | Docieplenie ścian | | | | |
| 58 d.2.2 | KNR 0-25 0101-01 | Mycie powierzchni ścian ciepłą wodą pod ciśnieniem 2.01*(10.06+10.44+10.83+11.22+11.61)+2.03*12.00 -1.02*1.70 0.10*(1.02+2*1.70) A (suma częściowa) | m ² m ² m ² | 133.22 -1.73 0.44 | |
| | cokół | 12.08*0.57 | m ² m ² | 131.93 6.89 | |
| | | | | RAZEM | 138.82 |
| 59 d.2.2 | KNR 0-23 2611-01 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 138.82 | m ² m ² | 138.82 | |
| | | | | RAZEM | 138.82 |
| 60 d.2.2 | KNR 0-23 2611-02 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie - gruntowanie 138.82 | m ² m ² | 138.82 | |
| | | | | RAZEM | 138.82 |
| 61 d.2.2 | KNR 0-23 2611-04 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie - sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża 138.82 | m ² m ² | 138.82 | |
| | | | | RAZEM | 138.82 |
| 62 d.2.2 | KNR 0-23 2612-01 | Ocieplenie ścian budynków wełną mineralną gr. 14 cm - system - przyklejenie płyt do ścian 131.93-0.44 | m ² m ² | 131.49 | |
| | | | | RAZEM | 131.49 |
| 63 d.2.2 | KNR 0-23 2613-02 | Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej gr. 2 cm - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ościeży (0.10+0.14)*(1.02+2*1.70) | m ² m ² | 1.06 | |
| | | | | RAZEM | 1.06 |
| 64 d.2.2 | KNR 0-23 2613-06 | Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 131.49 | m ² m ² | 131.49 | |
| | | | | RAZEM | 131.49 |
| 65 d.2.2 | KNR 0-23 2613-07 | Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach | m ² | | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|--|---|----------------------------------|---------------|---------------|
| | | 1.06 | m ² | 1.06 | |
| | | | | RAZEM | 1.06 |
| 66 d.2.2 | KNR 0-23 2613-04 | Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system - przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły 131.49*6 | szt szt | 789 | |
| | | | | RAZEM | 789 |
| 67 d.2.2 | KNR 0-23 2613-08 | Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 1.02+2*1.70 10.63+12.00 | m m m | 4.42 22.63 | |
| | | | | RAZEM | 27.05 |
| 68 d.2.2 | KNR 0-23 2613-09 | Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - zamocowanie listwy cokołowej 12.08 | m m | 12.08 | |
| | | | | RAZEM | 12.08 |
| 69 d.2.2 | KNR 0-23 0932-01 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 131.49+1.06 | m ² m ² | 132.55 | |
| | | | | RAZEM | 132.55 |
| 70 d.2.2 | KNR 0-23 0932-02 | Tynk mineralny wykonana ręcznie - ściany płaskie i powierzchnie poziome 131.49 | m ² m ² | 131.49 | |
| | | | | RAZEM | 131.49 |
| 71 d.2.2 | KNR 0-23 0932-04 | Tynk mineralny wykonana ręcznie - ościeża o szer. do 30 cm 1.06 | m ² m ² | 1.06 | |
| | | | | RAZEM | 1.06 |
| 72 d.2.2 | KNR 2-02 1505-12 | Grunt pod farby (zużycie ok.0,02l/m ²) 132.55 | m ² m ² | 132.55 | |
| | | | | RAZEM | 132.55 |
| 73 d.2.2 | KNR 2-02 1505-10 | Malowanie farbami silikonowymi wg. kolorystyki powierzchni zewnętrznych - dwukrotne 132.55 | m ² m ² | 132.55 | |
| | | | | RAZEM | 132.55 |
| 74 d.2.2 | NNRNKB 202 0541-02 parapety | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm (0.10+0.14+2*0.07)*1.02 | m ² m ² | 0.39 | |
| | | | | RAZEM | 0.39 |
| 75 d.2.2 | KNR 2-02 0506-02 | Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm - z blachy ocynkowanej 0.80*12.08 | m ² m ² | 9.66 | |
| | | | | RAZEM | 9.66 |
| 2.3 | Cokół | | | | |
| 76 d.2.3 | KNR 0-23 2612-01 | Przymocowanie płyt z styropianu wodoodpornego gr.8 cm 12.08*0.57 | m ² m ² | 6.89 | |
| | | | | RAZEM | 6.89 |
| 77 d.2.3 | KNR 0-23 2612-04 | Przymocowanie płyt za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły 6.89*6 | szt szt | 41 | |
| | | | | RAZEM | 41 |
| 78 d.2.3 | KNR 0-23 2612-06 | Przyklejenie warstwy siatki na ścianach 6.89 | m ² m ² | 6.89 | |
| | | | | RAZEM | 6.89 |
| 79 d.2.3 | KNR 0-23 0933-01 | Tynk cokołowy -kamyczkowy 6.89 | m ² m ² | 6.89 | |
| | | | | RAZEM | 6.89 |
| 80 d.2.3 | KNR 2-31 1103-06 | Rozebranie i ponowne ułożenie opaski szer. 30 cm z istniejącego kamienia brukowego na podsypce cem.-piaskowej 0.30*12.08 | m ² m ² | 3.62 | |
| | | | | RAZEM | 3.62 |
| 3 | STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA | | | | |
| 81 d.3 | KNR 0-19 0930-05 | Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jedno- dzielne drewniane jednoramowe z szybą podwójną 4-16-4 zespolone na wzór or- ginalnych istniejących-Drewno klejone sosnowe ,framugi szer.ok.130 mm, gr.58 mm - o pow. do 1.00 m² | m ² | | |
| | O4 | 0.53*1.52*16 | m ² | 12.89 | |
| | | | | RAZEM | 12.89 |
| 82 d.3 | KNR 0-19 0930-01 | Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jedno- dzielne drewniane jednoramowe z szybą podwójną 4-16-4 zespolone na wzór or- ginalnych istniejących-Drewno klejone sosnowe ,framugi szer.ok.130 mm, gr.58 mm o pow. do 0.4 m² | m ² | | |
| | O6 | 3.14*0.29*0.29 | m ² | 0.26 | |
| | | | | RAZEM | 0.26 |
| 83 d.3 | KNR 0-19 0930-06 | Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jedno- dzielne drewniane jednoramowe z szybą podwójną 4-16-4 zespolone na wzór or- ginalnych istniejących-Drewno klejone sosnowe ,framugi szer.ok.130 mm, gr.58 mm o pow. do 1.5 m² | m ² | | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|-----------------------------|--|----------------|--------------|--------------|
| | O5 | 0.53*1.97*8 | m ² | 8.35 | |
| | | | | RAZEM | 8.35 |
| 84 d.3 | KNR 0-19 0930-09 | Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jedno- dzielne drewniane dwudzielnych jednoramowe z szybą podwójną 4-16-4 zespo- lone na wzór oryginalnych istniejących Drewno klejone sosnowe ,framugi szer.ok.130 mm, gr.70 mm o pow. do 2.0 m2 | m ² | | |
| | O1 | 1.02*1.97*8 | m ² | 16.08 | |
| | O3 | 1.02*1.70*1 | m ² | 1.73 | |
| | | | | RAZEM | 17.81 |
| 85 d.3 | KNR 0-19 0930-11 | Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jedno- dzielne drewniane dwudzielnych jednoramowe z szybą podwójną 4-16-4 zespo- lone na wzór oryginalnych istniejących Drewno klejone sosnowe ,framugi szer.ok.130 mm, gr.70 mm o pow. ponad 2.5 m2 | m ² | | |
| | O2 | 1.48*1.97*4 | m ² | 11.66 | |
| | | | | RAZEM | 11.66 |
| 86 d.3 | KNR 0-19 0930-12 | Wymiana drzwi balkonowych skrzynkowych na drzwi balkonowe drewniane dwu- dzielnych jednoramowe z szybą podwójną 4-16-4 zespolone na wzór oryginalnych istniejących Drewno klejone sosnowe ,framugi szer.ok.130 mm, gr.70 mm | m ² | | |
| | O6 | 1.00*2.46*1 | m ² | 2.46 | |
| | | | | RAZEM | 2.46 |
| 87 d.3 | KNR 4-01 0354-11 | Wykucie z muru podokienników drewnianych | m | | |
| | | (1.02*8+1.48*4+1.02+0.53*16+0.53*8)*1.1 | m | 30.60 | |
| | | | | RAZEM | 30.60 |
| 88 d.3 | kalkul.indyw | Obsadzenie podokienników drewnianych gr.2 cm , szer 30 cm | m | | |
| | | 30.60 | m | 30.60 | |
| | | | | RAZEM | 30.60 |