

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------------------|--|--|----------------|--------------|----------------|
| Wymiana pokrycia | | | | | |
| 1 | STOLARKA CPV 45421000-4, STWiORB poz. II.7. | | | | |
| d.1 | KNR 4-01 0354-03 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 1 m2 | szt. | | |
| | | 8+2+4+2 | szt. | 16.000 | |
| | | | | RAZEM | 16.000 |
| 2 | KNR 0-19 1023-06 | Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielných z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.5 m2 | m ² | | |
| | | <okna piwniczne 95x75 [cm] rozwierane dwudzielne łukowe> 0.95*0.75*16 | m ² | 11.400 | |
| | | | | RAZEM | 11.400 |
| 2 | ROBOTY BUDOWLANE WYKONCZENIOWE I POZOSTAŁE CPV 45262520-2, CPV 45410000-4, CPV 45442100-8, CPV 45430000-0, STWiORB poz. II.6., II.8., II.9., II.10. | | | | |
| d.2 | KNR 0-23 2611-01 analogia | Oczyszczenie mechaniczne i zmycie starej posadzki z cegły w piwnicy. | m ² | | |
| | | (4.28*2.80)*4*2+(4.36*3.75)*2+(4.20*3.75)*2+(1.10*12.20)*2 | m ² | 186.912 | |
| | | | | RAZEM | 186.912 |
| d.2 | KNR-W 4-01 0802-03 | Naprawa posadzki z cegły klinkierowej o pow. do 0.5 m2 w jednym miejscu o grub. 1/4 cegły | miejsc. | | |
| | | <piwnica> 16 | miejsc. | 16.000 | |
| | | | | RAZEM | 16.000 |
| d.2 | KNR 2-02 0120-06 | Ścianki działowe ażurowe gr.1/2ceg. z cegły dziurawki | m ² | | |
| | | <piwnica> (4.20*1.90)-(0.90*1.85)*2 | m ² | 4.650 | |
| | | | | RAZEM | 4.650 |
| d.2 | KNR 2-02 1015-09 | Drzwi piwniczne deskowe dwukrotnie malowane na budowie | m ² | | |
| | | (0.90*1.85)*6*2 | m ² | 19.980 | |
| | | | | RAZEM | 19.980 |
| d.2 | KNR 4-01 0713-02 | Przecieranie istniejących tynków wewn.z zeszkrob.farby lub zdzieraniem tapet na stropach,biegach i spocznikach - stropy piwniczne łukowe (przyjęto wsp. 1,20 w stosunku do powierzchni płaskich). | m ² | | |
| | | [(4.28*2.80)*4*2+(4.36*3.75)*2+(4.20*3.75)*2+(1.10*12.20)*2]*1.20 | m ² | 224.294 | |
| | | | | RAZEM | 224.294 |
| d.2 | KNR 4-01 0710-03 | Uzup.tynk.zwyk.wew.kat.II z zapr.cem.-wap.na ścian.i słup.prostok.na podł.z cegły i pustaków (do 5m2 w 1 miej.) | m ² | | |
| | | <piwnice - 40% powierzchni ścian> [(4.28+2.80)*2*2.05*4*2+(4.36+3.75)*2*2.05*2+(4.20+3.75)*2*2.05*2+(1.10+12.20)*2*2.05*2]*0.40 | m ² | 189.190 | |
| | | | | RAZEM | 189.190 |
| d.2 | KNR 4-01 0713-01 | Przecieranie istniejących tynków wewn.z zeszkrob.farby lub zdzieraniem tapet na ścianach | m ² | | |
| | | <piwnice - 60% powierzchni ścian> [(4.28+2.80)*2*2.05*4*2+(4.36+3.75)*2*2.05*2+(4.20+3.75)*2*2.05*2+(1.10+12.20)*2*2.05*2]*0.60 | m ² | 283.786 | |
| | | | | RAZEM | 283.786 |
| d.2 | KNR-W 2-02 1505-03 #p.7 | Malowanie tynków wewnętrznych farbą wapienną z dodatkiem 15 % farby emulsyjnej - sufity + dodatek do farby przeciwwgrzybiczny | m ² | | |
| | | poz.7 | m ² | 224.294 | |
| | | | | RAZEM | 224.294 |
| d.2 | KNR-W 2-02 1505-06 #p.8+#p.9 | Malowanie tynków wewnętrznych farbą wapienną z dodatkiem 15 % farby emulsyjnej - ściany + dodatek do farby przeciwwgrzybiczny | m ² | | |
| | | poz.8+poz.9 | m ² | 472.976 | |
| | | | | RAZEM | 472.976 |
| d.2 | KNR 4-01 0205-07 | Naprawa pęknięć i małych uszkodzeń w jednym stopniu do 0.1 m2 - schody w piwnicy | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| d.2 | KNR 4-01 0347-09 analogia | Skucie nierówności 4 cm na ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - skucie pierwszego stopnia o 2cm (w celu wyrównania poziomu z posadzką spocznika po ułożeniu płytek schodowych typu gres). | m ² | | |
| | | (1.10*0.30)*2 | m ² | 0.660 | |
| | | | | RAZEM | 0.660 |
| d.2 | KNR 0-23 2611-01 analogia | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie starych schodów ceglanych. | m ² | | |
| | | (0.30+0.16)*1.10*9*2 | m ² | 9.108 | |
| | | | | RAZEM | 9.108 |
| d.2 | KNR 0-12 1120-04 #p.14 | Okładziny schodów z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną - stopnice i podstopnice | m ² | | |
| | | poz.14 | m ² | 9.108 | |
| | | | | RAZEM | 9.108 |
| 3 | ROBOTY ROZBIÓRKOWE CPV 45111300-1, STWiORB poz. II.1. | | | | |
| d.3 | KNR 4-01 0508-02 | Rozbiórka pokrycia z dachówki karpiówki podwójnie | m ² | | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---|---|--|----------------|--------------|----------------|
| | | <połacie od ulicy> (26.40*7.90)-(6.00*3.80)/2*2-(2.25*3.25)/2*2+(2.75*4.20)/2*2*2 | m ² | 201.548 | |
| | | <połacie od podwórza> (26.40*7.90)-(2.25*3.25)/2*2 | m ² | 201.248 | |
| | | <połacie boczne - naczółkowe (lewa i prawa)> (4.68*3.36)/2*2 | m ² | 15.725 | |
| | | | | RAZEM | 418.520 |
| 17 d.3 | KNR-W 4-01 0545-04 | Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| | | 3.95+6.50+3.95 | m | 14.400 | |
| | | 26.40 | m | 26.400 | |
| | | 5.00*2+0.30*2*2 | m | 11.200 | |
| | | | | RAZEM | 52.000 |
| 18 d.3 | KNR-W 4-01 0545-06 | Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| | | 8.60*5 | m | 43.000 | |
| | | | | RAZEM | 43.000 |
| 19 d.3 | KNR-W 4-01 0545-08 | Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku | m ² | | |
| | | <obróbki kominów> (1.30+0.38*1.41)*2*0.30*4 | m ² | 4.406 | |
| | | <obróbki koszarowe> (0.40*5.30)*2*2 | m ² | 8.480 | |
| | | <obróbki murowe dużych lukarn> (0.30*4.40)*2*2 | m ² | 5.280 | |
| | | <obróbki ścianek bocznych małych lukarn> (2.55*0.30)*2*4*2 | m ² | 12.240 | |
| | | <podokienniki małych lukarn> (1.25*0.40)*4*2 | m ² | 4.000 | |
| | | <obróbki murów ogniowych dużych lukarn> (0.80+1.60+1.42)*0.30*2*2 | m ² | 4.584 | |
| | | <obróbki okapowe małych lukarn> (1.80*0.20)*4*2 | m ² | 2.880 | |
| | | <obróbki sztorcowe> (4.65*0.25)*2*2 | m ² | 4.650 | |
| | | <pasy nadrynnowe> (3.95+6.50+3.95+26.40+5.00*2)*0.20 | m ² | 10.160 | |
| | | | | RAZEM | 56.680 |
| 20 d.3 | KNR 4-04 0109-04 | Rozebranie ręczne kominów wolnostojących przy użyciu klinów i młotów | m ³ | | |
| | | (1.30*0.38*1.80)*4 | m ³ | 3.557 | |
| | | | | RAZEM | 3.557 |
| 21 d.3 | KNR 4-01 0701-05 | Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow.odbicia ponad 5 m ² - na kominach poddasza. | m ² | | |
| | | (1.30+0.38)*2*3.00*4 | m ² | 40.320 | |
| | | | | RAZEM | 40.320 |
| 22 d.3 | KNR 4-03 1117-04 | Demontaż przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 6 mm ² z podłoża ceglanego lub betonowego ze zdjęciem uchwytów, wykuciem kołków lub odkręceniem śrub - demontaż instalacji TP | m | | |
| | | 20 | m | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 23 d.3 | KNR 4-01 0108-17 #p.16 #p.20 | Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km | m ³ | | |
| | | poz.16*0.03 | m ³ | 12.556 | |
| | | poz.20 | m ³ | 3.557 | |
| | | | | RAZEM | 16.113 |
| 24 d.3 | KNR 4-01 0108-20 #p.22 | Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km | m ³ | | |
| | | Krotność = 5 | | | |
| | | poz.23 | m ³ | 16.113 | |
| | | | | RAZEM | 16.113 |
| 25 d.3 | KNR 4-01 0108-11 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km - okna piwniczne, okna z klatki schodowej, obróbki blacharskie, łąty, kontrłaty, deskowania | m ³ | | |
| | | 5.25 | m ³ | 5.250 | |
| | | | | RAZEM | 5.250 |
| 26 d.3 | KNR 4-01 0108-12 #p.24 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km - okna piwniczne, okna z klatki schodowej, obróbki blacharskie, łąty, kontrłaty, deskowania | m ³ | | |
| | | Krotność = 99 | | | |
| | | poz.25 | m ³ | 5.250 | |
| | | | | RAZEM | 5.250 |
| 27 d.3 | kalk. własna | Oplata za przyjęcie i utylizację gruzu | t | | |
| | | 4.57 | t | 4.570 | |
| | | | | RAZEM | 4.570 |
| 4 RUSZTOWANIA CPV 45100000-8, STWiORB poz. II.1. | | | | | |
| 28 d.4 | KNR-W 4-01 0433-02 | Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie od 2 do 5 m | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 5 ROBOTY MURARSKIE CPV 45261000-4, CPV 45262520-2, STWiORB poz. II.14. | | | | | |
| 29 d.5 | KNR 2-02 0122-01 | Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł 1/2x1/2ceg. | m ³ | | |
| | | (1.30*0.38*1.80)*4 | m ³ | 3.557 | |
| | | | | RAZEM | 3.557 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---|--|---|--|--|----------------|
| 30 d.5 | KNR 2-02 0923-01 | Spoinowanie ścian zaprawą spoinującą mrozoodporną (wsp. 0,70 do R) - komin (1.30+0.38)*2*1.80*4 | m ² m ² | 24.192 | |
| | | | | RAZEM | 24.192 |
| 31 d.5 | KNR 4-01 0315-01 analogia | Uzupełnienie słupków pod legary 1x1 ceg. <słupki ozdobne na ścianach czołowych lukarn z cegły kl. 20> (0.25*0.25*0.45)*9*2 | m ³ m ³ | 0.506 | |
| | | | | RAZEM | 0.506 |
| 6 WYKONANIE POKRYĆ I KONSTRUKCJI DACHOWYCH ORAZ ROBOTY TOWARZYSZĄCE CPV 45261000-4, STWIORB poz. II.2., II.3., II.4., II.12., II.13. | | | | | |
| 32 d.6 | KNR 4-01 0627-04 | Dwukrotna impregnacja grzybobójczą bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami solowymi - impregnacja elementów więźby dachowej "Fobosem M-4" lub równoważnym <krokwie> (0.13+0.15)*2*7.85*24*2 <słupy> (0.12+0.13)*2*2.95*6 <zastrzały> (0.12+0.13)*2*1.10*10 <krokwie narożne> (0.16+0.15)*2*2.80*4 <platew kalenicowa> (0.16+0.20)*2*22.80 <wymiany przy kominach> (0.13+0.16)*2*1.95*4 <platew boczna - naczółek> (0.13+0.16)*2*4.00*2 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 211.008 8.850 5.500 6.944 16.416 4.524 4.640 | |
| | | | | RAZEM | 257.882 |
| 33 d.6 | KNR 0-15II 0517-01 #p.16 | Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii. poz.16 | m ² m ² | 418.520 | |
| | | | | RAZEM | 418.520 |
| 34 d.6 | KNR 0-15II 0517-02 #p.16 | Impregnacja, przycięcie i przybicie kontrlat i lat. poz.16 | m ² m ² | 418.520 | |
| | | | | RAZEM | 418.520 |
| 35 d.6 | KNR 0-15II 0517-03 #p.16 | Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami poz.16 | m ² m ² | 418.520 | |
| | | | | RAZEM | 418.520 |
| 36 d.6 | KNR 0-15II 0517-04 | Montaż gąsiorów z przymocowaniem wkrętami do deski kalenicowej. Przyjęto: gąsiorzy gotyckie 3szl./m; trójniki 2szl.; gąsiorzy początkowe 4szl. 21.90+4.00*4+3.00*2 | m m | 43.900 | |
| | | | | RAZEM | 43.900 |
| 37 d.6 | KNR 0-15II 0526-01 | Osadzenie okien w połaci dachowej - wykonanie konstrukcji nośnej - okna wylazowe 45x55 cm (0.45+0.55)*2*5 | m m | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 38 d.6 | KNR 0-15II 0526-02 | Osadzenie okien w połaci dachowej - wylazy dachowe 45x55cm 5 | szt szt | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 39 d.6 | KNR 2-02 0506-02 | Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm - z blachy ocynkowanej <obróbki kominów> (1.30+0.38*1.41)*2*0.30*4 <obróbki koszowe> (5.30*0.45)*2*2 <obróbki murowe dużych lukarn> (0.35*4.40)*2*2 <obróbki ścianek bocznych małych lukarn> (2.55*0.35)*2*4*2 <podokienniki małych lukarn> (1.25*0.45)*4*2 <obróbki murów ogniowych dużych lukarn> (0.80+1.60+1.42)*0.34*2*2 <obróbki sztorcowe (wiatrowe)> (4.65*0.30)*2*2 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 4.406 9.540 6.160 14.280 4.500 5.195 5.580 | |
| | | | | RAZEM | 49.661 |
| 40 d.6 | KNR-W 2-02 0514-01 | Obróbki przy szer. w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej - pasy nadrynnowe 65.2*0.25 | m ² m ² | 16.300 | |
| | | | | RAZEM | 16.300 |
| 41 d.6 | KNR 19-01 0416-02 | Wymiana odeskowania dachu z desek jednostronnie struganych gr. 25 mm na styk <okapy dachowe> (3.95*2+6.50+26.40)*0.35 <ściany szczytowe> (4.55*4+5.00*2)*0.25 <okapy daszków małych lukarn> (1.80*0.30)*8 <boczne ściany lukarn> 8*2*(2.0*1.0*0.5) | m ² m ² m ² m ² | 14.280 7.050 4.320 16.000 | |
| | | | | RAZEM | 41.650 |
| 42 d.6 | KNR 4-01 0414-03 | Wymiana łączenia dachu - deski czołowe (wiatrowe) 32x160 [mm]. 0.50*4.65*2*2 | m ² m ² | 9.300 | |
| | | | | RAZEM | 9.300 |
| 43 d.6 | KNR 4-01 0628-03 | Dwukrotna impregnacja grzybobójczą desek i płyt metodą smarowania preparatami olejowymi - "Drewnochron Palisander", lub równoważny. | m ² | | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|-------------------|---|----------------|--------------|---------------|
| | | <z dwóch stron> 25.65*2 | m ² | 51.300 | |
| | | <ścianki boczne małych lukarn - wsp. 1,20> (1.50*0.75)/2*2*8*1.20 | m ² | 10.800 | |
| | | <deski czołowe (wiatrowe)> (0.032+0.16)*2*4.65*2*2 | m ² | 7.142 | |
| | | | | RAZEM | 69.242 |
| 44 | KNR 2-02 | Rynny dachowe półokrągłe o śr.10cm - z blachy powlekanej w kolorze ceglastym | m | | |
| d.6 | 0508-02 | | | | |
| | analogia | <nad daszkiem małych lukarn> 1.80*4*2 | m | 14.400 | |
| | | | | RAZEM | 14.400 |
| 45 | KNR 2-02 | Rynny dachowe półokrągłe o śr.15cm - z blachy powlekanej w kolorze ceglastym | m | | |
| d.6 | 0508-04 | | | | |
| | analogia | 3.95*2+6.50+26.4+5.00*2 | m | 50.800 | |
| | | | | RAZEM | 50.800 |
| 46 | KNR 2-02 | Rury spustowe okrągłe o śr.10cm - z blachy powlekanej w kolorze ceglastym | m | | |
| d.6 | 0510-02 | | | | |
| | analogia | <na małych lukarnach> 0.80*8 | m | 6.400 | |
| | | | | RAZEM | 6.400 |
| 47 | KNR 2-02 | Rury spustowe okrągłe o śr.12,5cm - z blachy powlekanej w kolorze ceglastym | m | | |
| d.6 | 0510-03 | | | | |
| | analogia | 7.55*5 | m | 37.750 | |
| | | | | RAZEM | 37.750 |
| 48 | KNR 4-01 | Rozebranie elementów więźb dachowych - ławy kominiarskie | m | | |
| d.6 | 0430-09 | | | | |
| | | 1.20*4 | m | 4.800 | |
| | | | | RAZEM | 4.800 |
| 49 | KNR 2-22 | Ułożenie ław kominiarskich | m | | |
| d.6 | 0702-05 | | | | |
| | | 0.80*4 | m | 3.200 | |
| | | | | RAZEM | 3.200 |
| 50 | NNRNKB 202 | Montaż barier śniegowych. | m | | |
| d.6 | 0539-04 | | | | |
| | | 3.95*2+6.50+26.40+5.00*2 | m | 50.800 | |
| | | | | RAZEM | 50.800 |
| 51 | KNR 2-02 | Rury wentylacyjne - z blachy z cynku - wyprowadzenie wentylacji ponad połac dachową | szt. | | |
| d.6 | 0507-06 | | | | |
| | analogia | 9 | szt. | 9.000 | |
| | | | | RAZEM | 9.000 |
| 7 TYNKOWANIE CPV 45410000-4, STWiORB poz. II.8. | | | | | |
| 52 | KNR 4-01 | Gruntowanie powierzchni ceglanych, betonowych lub z płyt wiórowych na ścianach i stropach zaprawą cementową | m ² | | |
| d.7 | 0704-02 | | | | |
| | | <szpryc cementowy na kominach poddasza> (1.30+0.38)*2*3.00*4 | m ² | 40.320 | |
| | | | | RAZEM | 40.320 |
| 53 | KNR 4-01 | Tynki wewn.zwyczajne kat. II wykonyw.ręcznie na podł.z cegły i pustaków cegły i pustaków w piwnicach i na strychach(ściany i stropy) | m ² | | |
| d.7 | 0715-05 | | | | |
| | | <kominy poddasza> (1.30+0.38)*2*3.00*4 | m ² | 40.320 | |
| | | | | RAZEM | 40.320 |
| 54 | KNR 2-02 | Dwukrotne malowanie zwykłe farbą wapienną tynków wewn.na ścianach | m ² | | |
| d.7 | 1501-07 | | | | |
| | #p.51 | <malowanie kominów> poz.52 | m ² | 40.320 | |
| | | | | RAZEM | 40.320 |
| 8 INSTALACJA PIORUNOCHRONNA CPV 45310000-3, STWiORB poz. II.15. | | | | | |
| 55 | KNR 4-03 | Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z płaskownika lub pręta mocowanych na dachu stromym | m | | |
| d.8 | 1140-06 | | | | |
| | | 21.90+4.00*4+4.95*4+8.20*2+1.60*4 | m | 80.500 | |
| | | | | RAZEM | 80.500 |
| 56 | KNR 4-03 | Demontaż wsporników odstępowych instalacji odgromowej na dachu stromym na dachówce, eternicie, gonicie | szt. | | |
| d.8 | 1138-06 | | | | |
| | | 80 | szt. | 80.000 | |
| | | | | RAZEM | 80.000 |
| 57 | KNR 4-03 | Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z pręta o przekroju do 120 mm ² mocowanych na wspornikach na ścianie w ciągu pionowym | m | | |
| d.8 | 1139-08 | | | | |
| | | 7.50*6 | m | 45.000 | |
| | | | | RAZEM | 45.000 |
| 58 | KNR 4-03 | Wymiana wsporników instalacji uziemiającej i odgromowej na ścianie z cegły lub gazobetonu | szt. | | |
| d.8 | 0701-04 | | | | |
| | | 45 | szt. | 45.000 | |
| | | | | RAZEM | 45.000 |
| 59 | KNR 5-08 | Montaż zwodów poziomych nienaprzężanych z pręta o śr.do 10mm na dachu stromym pokrytym dachówką lub eternitem. Przyjęto: drut odgromowy ocynkowany o śr. 8mm; złącza rynnowe - 6szt.; złącza krzyżowe - 7szt. | m | | |
| d.8 | 0604-05 | | | | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|---|--|----------------|--------------|----------------|
| | #p.54 | poz.55 | m | 80.500 | |
| | | | | RAZEM | 80.500 |
| 60 d.8 | KNR 5-08 0606-03 | Montaż zwodów pionowych naprężanych z pręta o śr.do 10mm na uprzednio zainstalowanych wspornikach na ścianie. Przyjęto: drut odgromowy ocynkowany o śr. 8mm. | m | | |
| | #p.56 | poz.57 | m | 45.000 | |
| | | | | RAZEM | 45.000 |
| 9 | RUSZTOWANIA CPV 45100000-8, STWiORB poz. II.1. | | | | |
| 61 d.9 | KNR 2-02 1610-01 | Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wys.do 10 m | m ² | | |
| | | <elewacja frontowa> (3.75*2+6.50)*9.75 | m ² | 136.500 | |
| | | <elewacja tylna> 26.00*9.75 | m ² | 253.500 | |
| | | | | RAZEM | 390.000 |
| 62 d.9 | KNR 2-02 1610-02 | Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wys.do 16 m | m ² | | |
| | | <elewacja frontowa> (6.00*13.00)*2 | m ² | 156.000 | |
| | | <elewacja boczna - lewa> 10.83*11.80 | m ² | 127.794 | |
| | | <elewacja boczna - prawa> 10.83*11.50 | m ² | 124.545 | |
| | | | | RAZEM | 408.339 |
| 63 d.9 | KNR 2 1505-01 | Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych | m ² | | |
| | #p.60+#p.61 | poz.61+poz.62 | m ² | 798.339 | |
| | | | | RAZEM | 798.339 |
| 64 d.9 | KNR 2-02 1613-02 | Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wys.do 15 m | m ² | | |
| | #p.62 | poz.63 | m ² | 798.339 | |
| | | | | RAZEM | 798.339 |
| 65 d.9 | KNR 2-02 0925-01 | Oslony okien folia polietylenowa | m ² | | |
| | | <elewacja frontowa> (0.98*1.58)*16+(0.75*1.43)*4 | m ² | 29.064 | |
| | | <elewacja tylna> (0.98*1.58)*4+(1.35*1.43)*2+(1.35*1.88)*2+(1.50*1.50)*4 | m ² | 24.131 | |
| | | <elewacje boczne> (0.98*1.58)*4*2+(0.90*1.43)*2*2+(0.48*0.75)*2*2+(0.56*0.75)*2 | m ² | 19.815 | |
| | | | | RAZEM | 73.010 |
| 66 d.9 | KNR 2-02 0925-02 | Oslony drzwi płytami pilśniowymi w ramie drewnianej na czas czyszczenia hydrościernego ścian | m ² | | |
| | | (1.30*2.00)*2 | m ² | 5.200 | |
| | | | | RAZEM | 5.200 |
| 10 | ROBOTY ROZBIÓRKOWE - PRACE ELEWACYJNE CPV 45111300-1, STWiORB poz. II.1. | | | | |
| 67 d.10 | KNR 4-01 0701-01 | Odbicie tynków zewn.z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow.odbicia do 5 m ² | m ² | | |
| | | <elewacja frontowa - ekrany tynkowe> (0.52*0.68)*4+(0.91*0.68)*4+(0.656*0.68)*4+0.52*(0.68+1.20)/2*4+0.91*(1.50+2.62)/2*4+0.65*(1.13+2.25)/2*4+(1.04*0.68)*2+(0.97*0.68)*7+(0.71*0.68)*2 | m ² | 26.519 | |
| | | <elewacja tylna> (0.78*0.68)*4+(0.97*0.68)*8+(0.85*0.68)*2+(1.50*0.68)*2+(1.37*0.68)*2 | m ² | 12.458 | |
| | | <elewacje boczne - lewa i prawa> (0.97*0.68)*8+(1.04*0.68)*2+(0.97*0.68)*8+(0.97*0.82)/2*4+0.97*(1.12+1.95)/2*4+0.97*(2.17+3.08)/2*4+(0.91*1.35)*4+(1.04*3.15)*2 | m ² | 41.166 | |
| | | | | RAZEM | 80.142 |
| 68 d.10 | KNR 4-01 0354-15 | Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki wspornika stalowego | szt. | | |
| | | <wsporniki starych anten, flag itp> 3+2+3 | szt. | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 69 d.10 | KNR 4-01 0108-17 | Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km | m ³ | | |
| | | poz.67*0.025 | m ³ | 2.004 | |
| | | | | RAZEM | 2.004 |
| 70 d.10 | KNR 4-01 0108-20 | Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km | m ³ | | |
| | | Krotność = 5 | m ³ | 2.004 | |
| | | poz.69 | | | |
| | | | | RAZEM | 2.004 |
| 11 | PRACE TYNKARSKIE - ELEWACJA CPV 45410000-4, STWiORB poz. II.8. | | | | |
| 71 d.11 | KNR 4-01 0726-01 | Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat.III o podłożach z cegły, pustaków, gazo-i pianobetonów (do 1 m ² w 1 miejscu) | m ² | | |
| | | <elewacja frontowa> (0.58*0.68)*4+(0.97*0.68)*11+(0.65*0.68)*4+0.52*(0.68+1.20)/2*4+(1.04*0.68)*2+(0.71*0.68)*2 | m ² | 14.936 | |
| | | <elewacja tylna> (0.78*0.68)*4+(0.97*0.68)*8+(0.85*0.68)*2+(1.50*0.68)*2+(1.37*0.68)*2 | m ² | 12.458 | |
| | | <elewacje boczne - lewa i prawa> (0.97*0.68)*16+(1.04*0.68)*2+(0.97*0.82)/2*4 | m ² | 13.559 | |
| | | | | RAZEM | 40.953 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---|---|--|--|------------------------|----------------|
| | | <elewacje boczne (lewa i prawa) - odjęcie powierzchni otworów okiennych> - $[(0.98*1.58)*4+(0.90*1.43)*2+(0.48*0.75)*2+(0.56*0.75)]*2$ | m ² | -19.815 | |
| | | <elewacje boczne (lewa i prawa) - dodanie powierzchni ościeży> $[(1.05+1.58*2)*0.12*4+(0.94+1.43*2)*0.12*2+(0.48+0.75*2)*0.12*2+(0.56+0.75*2)*0.12*2]$ | m ² | 7.310 | |
| | | | | RAZEM | 548.880 |
| 83 d.14 | KNR 0-25 0101-01 analogia #p.81 | Mycie konstrukcji pełnościennych wodą z detergentem pod ciśnieniem - czyszcznie ścian ceglanych poz.82 | m ² m ² | 548.880 | |
| | | | | RAZEM | 548.880 |
| 84 d.14 | TZKNC N-K/ VI 1/3-b analogia #p.81 | Oczyszczenie powierzchni metodami chemicznymi bez względu na ilość powtórzeń wraz z doczyszczaniem mechanicznym - kamień porowaty - piaskowiec. Naniesienie pasty do usuwania starych powłok malarskich na ścianach z cegły. Przyjęto pastę AGE f. Remmers - zużycie około 0,50 dm ³ /m ² , lub inną równoważną. poz.82 | m ² m ² | 548.880 | |
| | | | | RAZEM | 548.880 |
| 85 d.14 | KNR 0-25 0101-01 analogia #p.81 | Splukiwanie ścian ceglanych parą wodną i wodą pod ciśnieniem. poz.82 | m ² m ² | 548.880 | |
| | | | | RAZEM | 548.880 |
| 86 d.14 | KNR 19-01 0828-01 | Wykucie starych (uszkodzonych, zwietrzałych i spękanych) spoin na murach z cegły zabytkowej - mury gładkie. <przyjęto 15% powierzchni jako ceglana> 0.15*poz.82 | m ² m ² | 82.332 | |
| | | | | RAZEM | 82.332 |
| 87 d.14 | kalk. własna | Uzupełnienie ubytków w ceglach zaprawą Restauriermortel w kolorze cegły f. Remmers RM 0,34 (norma zużycia 1,8 kg/dm ³), lub inną równoważną. 35 | dm ³ dm ³ | 35.000 | |
| | | | | RAZEM | 35.000 |
| 88 d.14 | KNR 2-02 0923-01 analogia #p.81 | Spoinowanie ścian zaprawą spoinującą mrozoodporną (wsp. 0,70 do R) poz.82 | m ² m ² | 548.880 | |
| | | | | RAZEM | 548.880 |
| 89 d.14 | TZKNC N-K/ VI 2/3-a analogia #p.76 | Hydrofobizująca impregnacja ścian ceglanych (przyjęto środek impregnujący Funcosil FC f. Remmers o zużyciu 0,50 l/m ² , lub równoważny). poz.82 | m ² m ² | 548.880 | |
| | | | | RAZEM | 548.880 |
| 15 ROBOTY INSTALACYJNE CPV 45310000-3, STWiORB poz. II.16. | | | | | |
| 90 d.15 | KNR 4-03 0601-03 | Wymiana oprawek do żarówek zwykłych lub półhermetycznych porcelanowych lub metalowych do przykręcania na cegle lub gruzobetonie <zew> 2 <wew> 4 | szt. szt. szt. | 2.000 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 91 d.15 | KNR 4-03 0204-01 | Wymiana przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 6 Cu/12 Al mm ² w powłoce polinitowej na istniejącym podłożu z mocowaniem paskami lub klamkami 50 | m m | 50.000 | |
| | | | | RAZEM | 50.000 |
| 16 MONTAŻ BUDEK ŁĘGOWYCH CPV 45453000-7, poz. STWiORB II.17. | | | | | |
| 92 d.16 | kalk. własna | Montaż budek łęgowych dla jerzyków 5 | szt. szt. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |