

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|--|---|--------------------------------------|-----------------|----------------|
| 1 | | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | |
| 1 | KNR-W 2-02 d.1 1609-02 | Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wysokość do 16 m (6.10+11.15)*15.50 | m ² m ² | 267.375 | |
| | | | | RAZEM | 267.375 |
| 2 | KNR 2-25 d.1 0206-01 | Zadaszenia drewniane nie osłonięte ścianami bocznymi - budowa (6.10+11.15)*1.2 | m ² m ² | 20.700 | |
| | | | | RAZEM | 20.700 |
| 3 | KNR 2-25 d.1 0206-02 | Zadaszenia drewniane nie osłonięte ścianami bocznymi - rozebranie 20.7 | m ² m ² | 20.700 | |
| | | | | RAZEM | 20.700 |
| 4 | KNNR 2 d.1 1505-01 | Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych (8.1+13.15)*15.5 | m ² m ² | 329.375 | |
| | | | | RAZEM | 329.375 |
| 5 | KNR 19-01 d.1 0832-04 | Zabezpieczenie stolarki folią 1.0*1.55*6+1.97*2.2+1.0*2.6+1.0*1.55*9+1.15*2.25 | m ² m ² | 32.772 | |
| | | | | RAZEM | 32.772 |
| 6 | KNR 4-01 d.1 0535-04 | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 6.50+11.5 | m m | 18.000 | |
| | | | | RAZEM | 18.000 |
| 7 | KNR 4-01 d.1 0535-06 | Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 2*14.2 | m m | 28.400 | |
| | | | | RAZEM | 28.400 |
| 8 | KNR 4-01 d.1 0535-08 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 6.10*0.15+11.15*0.15+2.0*0.25 | m ² m ² | 3.088 | |
| | | | | RAZEM | 3.088 |
| 9 | KNR 4-01 d.1 0354-15 | Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki wspornika stalowego - ANALO-GIA (DEMONTAŻ ANTEN) 5 | szt. szt. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 2 | | COKÓŁ | | | |
| 10 | KNR 2-31 d.2 0805-03 | Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (6.10+11.15)*0.5 | m ² m ² | 8.625 | |
| | | | | RAZEM | 8.625 |
| 11 | KNR 2-31 d.2 0501-07 | Chodniki z kostki kamiennej o wysokości 10 cm na podsypce cementowo-pias-kowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 8.625 | m ² m ² | 8.625 | |
| | | | | RAZEM | 8.625 |
| 12 | KNR-W 2-01 d.2 0301-03 z.o. 2.8.3. | Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczy-mi na odległość do 1 km (kat. gruntu IV) (z dodatkiem za oczyszczenie na-wierzchni z ziemi wynoszonej na kołach) 8.625*0.25 | m ³ m ³ | 2.156 | |
| | | | | RAZEM | 2.156 |
| 13 | KNR-W 2-01 d.2 0312-02 | Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i szerokości 0.8-1.5 m; kat. gr. III-IV 2.156 | m ³ m ³ | 2.156 | |
| | | | | RAZEM | 2.156 |
| 14 | KNR 4-04 d.2 0505-01 | Rozebranie oblicowania cokołów z płyt kamiennych i prefabrykowanych o gru-bości 8 cm na zaprawie cementowo-wapiennej (5.12-1.0)*0.7+(0.3+1.4)*0.6+(1.4+0.3)*0.95+8.2*0.7+0.9*0.5 | m ² m ² | 11.709 | |
| | | | | RAZEM | 11.709 |
| 15 | KNR 19-01 d.2 0639-03 | Oczyszczenie powierzchni murów w miejscach łatwodostępnych przy użyciu szczotek stalowych - pow. ponad 5,0 m2 11.71+(6.1+11.2)*0.1 | m ² m ² | 13.440 | |
| | | | | RAZEM | 13.440 |
| 16 | KNNR-W 3 d.2 1208-01 | Usuwanie wykwitów cementowych, wapiennych i zabrudzeń wodą 13.44 | m ² m ² | 13.440 | |
| | | | | RAZEM | 13.440 |
| 17 | KNR 0-40 d.2 0103-02 | Uszczelnienie cokołu pod tynk 13.44 | m ² m ² | 13.440 | |
| | | | | RAZEM | 13.440 |
| 18 | KNR AT-26 d.2 0201-04 | Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla śred-niego stopnia zasolenia 13.44 | m ² m ² | 13.440 | |
| | | | | RAZEM | 13.440 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|--|--|----------------|--------------|---------------|
| 19 | KNR-W 2-02 d.2 2101-09 z.sz. 5.3. uw.p.tab. | Okładzina cokołów zewnętrznych o obwodzie płyt do 8 m/m2 i grubości do 6 cm - skały osadowe, piaszkowe, wapienne miękkie - roboty renowacyjne - powierzchnia z elementów w kilku płaszczyznach | m ² | | |
| | | 11.71 | m ² | 11.710 | |
| | | | | RAZEM | 11.710 |
| 20 | KNR-W 2-02 d.2 2101-07 z.sz. 5.3. | Nakrywy cokołów zewnętrznych o przekroju do 0.06 m2 - skały osadowe, piaszkowe, wapienne miękkie - roboty renowacyjne | m | | |
| | | 1.4+2.2+9.6+0.9 | m | 14.100 | |
| | | | | RAZEM | 14.100 |
| 21 | KNR-W 2-02 d.2 2104-02 z.sz. 5.3. | Parapety, półki i ludy zewnętrzne okładzinowe - elementy grubości do 6 cm i szerokości do 30 cm - skały osadowe - roboty renowacyjne | m | | |
| | | 2.0 | m | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 22 | KNR 2-02 d.2 0602-09 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa - ANALOGIA DO ZABEZPIECZENIA PIASKOWCA (DWUKROTNE) | m ² | | |
| | | 11.71+2*0.16 | m ² | 12.030 | |
| | | | | RAZEM | 12.030 |
| 3 | | ELEWACJA PARTERU | | | |
| 23 | ZKNR C-1 d.3 0401-05 | Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Roboty przygotowawcze. Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilas-trach o powierzchni odbijanej ponad 5 m2 | m ² | | |
| | | 6.10*3.20-2.0*2.2-1.0*2.2-2.2*0.9+2.2*1.2+0.1*2.2+(2*2.2+3.0)*0.15+11.15*2.80-1.70*2.10-0.90*1.80+1.20*1.80+0.1*1.80 | m ² | 43.280 | |
| | | | | RAZEM | 43.280 |
| 24 | KNNR-W 3 d.3 1208-01 | Usuwanie wykwitów cementowych, wapiennych i zabrudzeń wodą | m ² | | |
| | | 43.28 | m ² | 43.280 | |
| | | | | RAZEM | 43.280 |
| 25 | KNR AT-26 d.3 0201-02 | Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka całościowa | m ² | | |
| | | 6.10*3.20-2.0*2.2-1.0*2.2-2.2*0.9+2.2*1.2+0.1*2.2+11.15*2.80-1.70*2.10-0.90*1.80+1.20*1.80+0.1*1.80 | m ² | 42.170 | |
| | | | | RAZEM | 42.170 |
| 26 | KNR AT-26 d.3 0201-04 | Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla średniego stopnia zasolenia | m ² | | |
| | | 42.17 | m ² | 42.170 | |
| | | | | RAZEM | 42.170 |
| 27 | KNR AT-26 d.3 0201-06 | Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - pogrubienie warstwy tynku o 0,5 cm | m ² | | |
| | | 42.17 | m ² | 42.170 | |
| | | | | RAZEM | 42.170 |
| 28 | KNR AT-26 d.3 0201-02 z.o. 3.2. | Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka całościowa Tynk na ościeżach i słupach o szer. do 38 cm. | m ² | | |
| | | (2*2.2+3.0)*0.15 | m ² | 1.110 | |
| | | | | RAZEM | 1.110 |
| 29 | KNR AT-26 d.3 0201-04 z.o. 3.2. | Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla średniego stopnia zasolenia Tynk na ościeżach i słupach o szer. do 38 cm. | m ² | | |
| | | 1.11 | m ² | 1.110 | |
| | | | | RAZEM | 1.110 |
| 30 | KNR 0-40 d.3 0212-01 | Wykończenie powierzchni - wykonanie warstwy nawierzchniowej - szpachlowanie | m ² | | |
| | | 42.17+1.11 | m ² | 43.280 | |
| | | | | RAZEM | 43.280 |
| 31 | KNR 0-40 d.3 0212-02 | Wykończenie powierzchni - gruntowanie pod powłoki malarskie | m ² | | |
| | | 43.28 | m ² | 43.280 | |
| | | | | RAZEM | 43.280 |
| 32 | KNR 0-40 d.3 0212-04 | Wykończenie powierzchni - wykonanie powłoki malarskiej - dwukrotne | m ² | | |
| | | 43.28 | m ² | 43.280 | |
| | | | | RAZEM | 43.280 |
| 4 | | NAPRAWA PĘKNIĘĆ I ZARYSOWAŃ - USUNIĘCIE TYNKOWANIA "baranek" | | | |
| 33 | ZKNR C-1 d.4 0401-02 | Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Roboty przygotowawcze. Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilas-trach o powierzchni odbijanej do 5 m2 | m ² | | |
| | | 0.7*5 | m ² | 3.500 | |
| | | | | RAZEM | 3.500 |
| 34 | TZKNBK VIII d.4 05-141 | Wykucie starych spoin na zapr.cem.-wap. murów z cegły zabytkowej - mury gładkie | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|---------------------------|---|----------------|--------------|----------------|
| | | 3.5 | m ² | 3.500 | |
| | | | | RAZEM | 3.500 |
| 35 | KNNR-W 3 d.4 1208-01 | Usuwanie wykwitów cementowych, wapiennych i zabrudzeń wodą | m ² | | |
| | | 3.5 | m ² | 3.500 | |
| | | | | RAZEM | 3.500 |
| 36 | TZKNBK VIII d.4 05-135 | Spoinowanie murów i sklepień gładkich z cegły zabytkowej z przygotowaniem zaprawy | m ² | | |
| | | 3.5 | m ² | 3.500 | |
| | | | | RAZEM | 3.500 |
| 37 | TZKNBK VIII d.4 01-01 | Tynki zewn.kat.III o pow.do 1 m2 z przygotowaniem zaprawy wap. lub cem.-wap. | m ² | | |
| | | 3.5 | m ² | 3.500 | |
| | | | | RAZEM | 3.500 |
| 5 | | RENOWACJA ISTNIEJĄCYCH TYNKÓW GŁADKICH | | | |
| 38 | ZKNR C-1 d.5 0401-05 | Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Roboty przygotowawcze. Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbijanej ponad 5 m ² 6.1*3.55-2*1.1*1.65+11.20*3.55-3*1.1*1.65 | m ² | | |
| | | | m ² | 52.340 | |
| | | | | RAZEM | 52.340 |
| 39 | KNR 4-01 d.5 0722-02 | Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowo-wapiennej kat. III na ścianach, loggiach i balkonach 6.1*6.35-4*1.1*1.5+4*(2*1.5+1.1)*0.15+11.2*6.35-6*1.1*1.5+6*(2*1.5+1.1)*0.15 | m ² | | |
| | | | m ² | 99.505 | |
| | | | | RAZEM | 99.505 |
| 40 | KNNR-W 3 d.5 1208-01 | Usuwanie wykwitów cementowych, wapiennych i zabrudzeń wodą | m ² | | |
| | | 52.34+99.51 | m ² | 151.850 | |
| | | | | RAZEM | 151.850 |
| 41 | KNR 2-02 d.5 0902-01 | Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie | m ² | | |
| | | 52.34 | m ² | 52.340 | |
| | | | | RAZEM | 52.340 |
| 42 | KNR 0-40 d.5 0212-01 | Wykończenie powierzchni - wykonanie warstwy nawierzchniowej - szpachlowanie | m ² | | |
| | | 52.34 | m ² | 52.340 | |
| | | | | RAZEM | 52.340 |
| 43 | KNR 0-40 d.5 0212-02 | Wykończenie powierzchni - gruntowanie pod powłoki malarskie | m ² | | |
| | | 151.85 | m ² | 151.850 | |
| | | | | RAZEM | 151.850 |
| 44 | KNR 0-40 d.5 0212-04 | Wykończenie powierzchni - wykonanie powłoki malarskiej - dwukrotne | m ² | | |
| | | 151.85 | m ² | 151.850 | |
| | | | | RAZEM | 151.850 |
| 6 | | ELEMENTY DEKORACYJNE | | | |
| 45 | TZKNBK VIII d.6 03-84 | Tynki zewn.profilu ciągnionych zwykłych o szer.do 40 cm z przygotowaniem zaprawy - ANALOGIA DO OCZYSZCZENIA, PRZETARCIA I NAPRAWY GZYMSU WIEŃCZĄCEGO | m | | |
| | | 6.10+11.15 | m | 17.250 | |
| | | | | RAZEM | 17.250 |
| 46 | TZKNBK XV d.6 0107-04 | Malowanie farbą szwedzką profili ciągnionych z zagruntowaniem - ponad 20 cm | m ² | | |
| | | 17.25*0.4 | m ² | 6.900 | |
| | | | | RAZEM | 6.900 |
| 47 | TZKNBK VIII d.6 03-81 | Tynki zewn.profilu ciągnionych zwykłych o szer.do 25 cm z przygotowaniem zaprawy - ANALOGIA DO OCZYSZCZENIA, PRZETARCIA I NAPRAWY PROFILI | m | | |
| | | 6.10+11.15 | m | 17.250 | |
| | | | | RAZEM | 17.250 |
| 48 | TZKNBK XV d.6 0107-03 | Malowanie farbą szwedzką profili ciągnionych z zagruntowaniem - od 10 do 20 cm | m ² | | |
| | | 17.25*0.2 | m ² | 3.450 | |
| | | | | RAZEM | 3.450 |
| 49 | TZKNBK VIII d.6 05-149 | Czyszczenie ściernie lub chemiczne filarów,pilastrów,gzymsów i attyk - ANALOGIA DO OCZYSZCZENIA I RENOWACJI KOSTKOWANIA GZYMSU | m ² | | |
| | | 12*0.5 | m ² | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 50 | TZKNBK XV d.6 0108-01 | Malowanie farbą szwedzką wystrojów sztukatorskich o charakterze prostym - X2 MALOWANIE KOSTKOWANIA GZYMSU | m ² | | |
| | | 6.00 | m ² | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 51 | TZKNBK VIII d.6 05-149 | Czyszczenie ściernie lub chemiczne filarów,pilastrów,gzymsów i attyk | m ² | | |
| | | 9.675 | m ² | 9.675 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|---|--|------------------------------------|--------------|----------------|
| | | | | RAZEM | 9.675 |
| 52 | TZKNBK XV d.6 0108-01 | Malowanie farbą szwedzką wystrojów sztukatorskich o charakterze prostym OPASKI OKIENNE 15*(2*1.65+1.0)*0.15 | m ² m ² | 9.675 | |
| | | | | RAZEM | 9.675 |
| 53 | TZKNC N-K/ d.6 VI 1/1-b | Wstępne odczyszczenie powierzchni - kamień porowaty - piaskowiec 1.8 | m ² m ² | 1.800 | |
| | | | | RAZEM | 1.800 |
| 54 | TZKNC N-K/ d.6 VI 1/2-b | Mycie powierzchni roztworami detergentów bez względu na ilość powtórzeń - kamień porowaty - piaskowiec 180 | dm ² dm ² | 180.000 | |
| | | | | RAZEM | 180.000 |
| 55 | TZKNC N-K/ d.6 VI 2/4-a | Klejenie i przytwierdzanie rozluźnionych i oberwanych elementów kamiennych. 10 | dm ² dm ² | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 7 | | PROJEKTOWANE ELEMENTY DEKORACYJNE | | | |
| 56 | KNR 0-17 d.7 2609-02 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży 6.10*0.70*4+6.10*0.60*2 | m ² m ² | 24.400 | |
| | | | | RAZEM | 24.400 |
| 57 | KNR 0-17 d.7 2609-07 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach 24.04 | m ² m ² | 24.040 | |
| | | | | RAZEM | 24.040 |
| 58 | KNR 0-17 d.7 0926-04 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT CT 35 o fakturze rustykalnej grubości 3.5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręczne na uprzednio przygotowanym podłożu na ościeżach o szer. do 15 cm 24.04 | m ² m ² | 24.040 | |
| | | | | RAZEM | 24.040 |
| 59 | TZKNBK IX d.7 0207c cz.o. w.sp.3. | Listwy dekoracyjne o rysunku prostym (wys.detalu w rzucie do 12 cm) - montaż odlewów gipsowych - prace zewnętrzne powyżej 5 do 10 m 9*1.3+2.6 | m m | 14.300 | |
| | | | | RAZEM | 14.300 |
| 60 | TZKNBK IX d.7 0207c cz.o. w.sp.3. uwaga p.tablicą | Listwy dekoracyjne o rysunku prostym (wys.detalu w rzucie do 12 cm) - montaż odlewów gipsowych - prace zewnętrzne powyżej 5 do 10 m - ilość 5 - 10 m 8.50 | m m | 8.500 | |
| | | | | RAZEM | 8.500 |
| 61 | TZKNBK IX d.7 0207c uwaga p.tablicą | Listwy dekoracyjne o rysunku prostym (wys.detalu w rzucie do 12 cm) - montaż odlewów gipsowych - ilość 5 - 10 m 6.10+11.20 | m m | 17.300 | |
| | | | | RAZEM | 17.300 |
| 62 | TZKNBK IX d.7 0207c cz.o. w.sp.3. uwaga p.tablicą | Listwy dekoracyjne o rysunku prostym (wys.detalu w rzucie do 12 cm) - montaż odlewów gipsowych - prace zewnętrzne powyżej 5 do 10 m - ilość 5 - 10 m 6.10+11.20 | m m | 17.300 | |
| | | | | RAZEM | 17.300 |
| 63 | NNRNKB d.7 202 0541-01 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm 14.3*0.15+17.3*0.2 | m ² m ² | 5.605 | |
| | | | | RAZEM | 5.605 |
| 64 | KNR 19-01 d.7 0825-01 | Bonie prostokątne na ścianach, słupach i pilastrach wykonane ręcznie na tynku zwykłym 6.10*6+1.3*5+0.95*5+1.4*5+1.45*5+0.8*5+(11.20*5+1.9*4+1.4*4+1.5*4+1.6*4+8.1*5+0.8*5) | m m | 192.200 | |
| | | | | RAZEM | 192.200 |
| 8 | | OBRÓBKİ BLACHARSKIE | | | |
| 65 | KNR 4-01 d.8 0354-11 | Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych 15*1.00+0.3*8 | m m | 17.400 | |
| | | | | RAZEM | 17.400 |
| 66 | KNR 4-01 d.8 0321-01 | Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych do 1.5 w ścianach z cegieł 23 | szt. szt. | 23.000 | |
| | | | | RAZEM | 23.000 |
| 67 | KNR-W 2-02 d.8 0522-02 | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku | m | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|---|---|----------------|--------------|---------------|
| | | 18 | m | 18.000 | |
| | | | | RAZEM | 18.000 |
| 68 | KNR-W 2-02 d.8 0529-02 | Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku 28.4 | m | | |
| | | | m | 28.400 | |
| | | | | RAZEM | 28.400 |
| 69 | NNRNKB d.8 202 0541-01 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm 3.09 | m ² | | |
| | | | m ² | 3.090 | |
| | | | | RAZEM | 3.090 |
| 9 | | STOLARKA | | | |
| 70 | KNR 4-01 d.9 1111-01 | Rozszklenie otworów okiennych lub drzwiowych o ramach drewnianych 0.15*8 | m ² | | |
| | | | m ² | 1.200 | |
| | | | | RAZEM | 1.200 |
| 71 | KNR 4-01 d.9 1110-02 | Uzupełnienie brakujących listew drewnianych mocowanych na gwoździe - powierzchnia szyby do 0.5 m ² 1.2 | m ² | | |
| | | | m ² | 1.200 | |
| | | | | RAZEM | 1.200 |
| 72 | KNR 4-01 d.9 1211-01 | Opalenie farby olejnej ze stolarki okiennej o powierzchni do 1.0 m ² 1.2 | m ² | | |
| | | | m ² | 1.200 | |
| | | | | RAZEM | 1.200 |
| 73 | KNR 4-01 d.9 1209-04 z.sz. 2.2 9912-02 | Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki okiennej o powierzchni do 0.5 m ² - praca na wysokości 10-20 m 8 | szt. | | |
| | | | szt. | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 74 | KNR 4-01 d.9 1102-02 z.sz. 5.3. 9911-02 z.sz. 5.3. 9911-05 z.sz. 5.3. 9911-08 | Szklenie ram drewnianych zdejmowanych pojedynczych na listwy z podkitowaniem szkłem płaskim ciągnionym grub. 2-3 mm o powierzchni szyby do 0.5 m ² - ramy stare - powierzchnia ponad 1 do 5 m ² w jednym budynku - z rusztowań stałych o wysokości ponad 4.0 m 1.2 | m ² | | |
| | | | m ² | 1.200 | |
| | | | | RAZEM | 1.200 |
| 75 | KNR 4-01 d.9 1211-04 | Opalenie farby olejnej ze stolarki drzwiowej i szafek o powierzchni ponad 1.0 m ² 1.15*2.25 | m ² | | |
| | | | m ² | 2.588 | |
| | | | | RAZEM | 2.588 |
| 76 | KNR 4-01 d.9 1209-10 z.sz.4.5.4. 9914-01 z.sz.4.5.4. 9914-07 z.sz.4.5.4. 9914-09 | Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m ² - dwustronnie skrzydła płytowe pełne lub z jedną szybą o pow. do 0,2 m ² - ościeżnice łącznic z ćwierćwałkami - opaski jednostronne profilowane o szer. do 15 cm 2.588 | m ² | | |
| | | | m ² | 2.588 | |
| | | | | RAZEM | 2.588 |
| 77 | KNR 4-01 d.9 0919-20 | Wymiana klamek z szyldami 1 | szt. | | |
| | | | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 78 | KNR 4-01 d.9 0919-24 | Wymiana zamków wpuszczanych zwykłych 1 | szt. | | |
| | | | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 10 | | GŁÓWNE WEJŚCIE DO BUDYNKU - SCHODY | | | |
| 79 | KNR 4-01 d.10 0212-01 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm 1.0*0.3*0.1 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 0.030 | |
| | | | | RAZEM | 0.030 |
| 80 | KNR-W 2-02 d.10 2113-01 | Stopnie zewnętrzne okładzinowe proste - stopnice grubości 6 cm i szerokości do 0.5 m - skały osadowe 1.00 | m | | |
| | | | m | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 81 | KNR 2-02 d.10 0602-09 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa - ANALOGIA DO ZABEZPIECZENIA PIASKOWCA (DWUKROTNE) 0.3 | m ² | | |
| | | | m ² | 0.300 | |
| | | | | RAZEM | 0.300 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------------|--------------------------------|---|--------------------------------------|----------------|---------------|
| 11 | | PRACE POZOSTAŁE | | | |
| 82 d.11 | KNR 4-04 1101-02 1101-05 | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 5 km 11.71*0.08+43.28*0.03+3.5*0.03 | m ³ m ³ | 2.340 | |
| | | | | RAZEM | 2.340 |
| 83 d.11 | KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15 | Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:4,5,6,7,8,9,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74) | | | |
| 12 | | C:\Users\Pi\Desktop\Kosztorys\nowe\Dach 44.kst | | | |
| 12.1 | | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | |
| 84 d.12 .1 | KNR 4-01 0420-01 | Wykonanie zastaw zabezpieczających na dachu 12.00+6.75 | m m | 18.750 | |
| | | | | RAZEM | 18.750 |
| 85 d.12 .1 | KNR 4-01 0419-01 | Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie do 2 m 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 12.2 | | NAPRAWA KOMINÓW I MURKÓW OGNIOWYCH | | | |
| 86 d.12 .2 | KNR 4-01 0535-08 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (9.40+4.20)*0.15 | m ² m ² | 2.040 | |
| | | | | RAZEM | 2.040 |
| 87 d.12 .2 | KNR 2-02 1218-03 | Wsporniki ze stali okrągłej ramienne 8 | szt. szt. | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 88 d.12 .2 | KNR 2-02 0507-02 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm- z blachy z cynku 2.04 | m ² m ² | 2.040 | |
| | | | | RAZEM | 2.040 |
| 89 d.12 .2 | KNR 4-01 0310-05 | Przemuiowanie przewodów kominowych - sprawdzenie przewodów 3.0 | m m | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 90 d.12 .2 | KNR 4-01 0310-06 | Przemuiowanie przewodów kominowych - odgruzowanie przewodów 3.0 | m m | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 91 d.12 .2 | KNR 4-01 0201-10 | Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej czapek kominowych 5.1 | m m | 5.100 | |
| | | | | RAZEM | 5.100 |
| 92 d.12 .2 | KNR 2-02 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty że-browane 0.01 | t t | 0.010 | |
| | | | | RAZEM | 0.010 |
| 93 d.12 .2 | KNR 2-02 0219-05 | Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm 1.60 | m ² m ² | 1.600 | |
| | | | | RAZEM | 1.600 |
| 94 d.12 .2 | ZKNR C-1 0401-05 | Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Roboty przygotowawcze. Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilas-trach o powierzchni odbijanej ponad 5 m ² 4.26*2.25+2.53*1.6+0.25*1.0+(3.80+0.80+4.40)*1.8+1.60*1.60*0.5+5.10*1.20 | m ² m ² | 37.483 | |
| | | | | RAZEM | 37.483 |
| 95 d.12 .2 | KNNR-W 3 1208-01 | Usuwanie wykwitów cementowych, wapiennych i zabrudzeń wodą 36.97 | m ² m ² | 36.970 | |
| | | | | RAZEM | 36.970 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|----------------------------------|--|--------------------------------------|----------------|----------------|
| 96 | KNR 4-01 d.12 0735-02 .2 | Wykonanie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. III na kominach ponad dachem płaskim 5.10*1.20 | m ² m ² | 6.120 | 6.120 |
| | | | | RAZEM | 6.120 |
| 97 | KNR-W 2-02 d.12 0902-01 .2 | Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie 30.85 | m ² m ² | 30.850 | 30.850 |
| | | | | RAZEM | 30.850 |
| 98 | KNR 0-40 d.12 0212-02 .2 | Wykończenie powierzchni - gruntowanie pod powłoki malarskie 36.97 | m ² m ² | 36.970 | 36.970 |
| | | | | RAZEM | 36.970 |
| 99 | KNR 0-40 d.12 0212-04 .2 | Wykończenie powierzchni - wykonanie powłoki malarskiej - dwukrotne 36.97 | m ² m ² | 36.970 | 36.970 |
| | | | | RAZEM | 36.970 |
| 12.3 | | POKRYCIE DACHU PŁASKIEGO | | | |
| 100 | KNR 4-01 d.12 0535-08 .3 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (9.40+4.15)*0.2 | m ² m ² | 2.710 | 2.710 |
| | | | | RAZEM | 2.710 |
| 101 | KNR 4-01 d.12 0519-04 .3 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa 9.40*4.15-1.25-0.80-0.70 | m ² m ² | 36.260 | 36.260 |
| | | | | RAZEM | 36.260 |
| 102 | KNR 4-01 d.12 0519-05 .3 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa 36.26 | m ² m ² | 36.260 | 36.260 |
| | | | | RAZEM | 36.260 |
| 103 | KNR 4-01 d.12 0414-02 .3 | Wymiana deskowania z desek o grubości 25 mm na styk - PRZYJĘTO 100% WYMIANY POKRYCIA DACHOWEGO 36.26 | m ² m ² | 36.260 | 36.260 |
| | | | | RAZEM | 36.260 |
| 104 | KNR 4-01 d.12 0627-03 .3 | Dwukrotna impregnacja grzybobójcza desek i płyt metodą smarowania preparatami solowymi - DWUSTRONNIE Krotność = 2 36.26 | m ² m ² | 36.260 | 36.260 |
| | | | | RAZEM | 36.260 |
| 105 | KNR-W 4-01 d.12 0419-05 .3 | Wymiana łączenia dachu - deski czołowe 27.10 | m m | 27.100 | 27.100 |
| | | | | RAZEM | 27.100 |
| 106 | KNR 4-01 d.12 0415-03 .3 | Uzupełnienie włazów kominiarskich 2 | szt. szt. | 2.000 | 2.000 |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 107 | KNR 2-02 d.12 0507-01 .3 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm- z blachy z cynku - ELEMENTY OKAPU i ELEMENTY MURKÓW (9.40+4.15)*0.25 | m ² m ² | 3.388 | 3.388 |
| | | | | RAZEM | 3.388 |
| 108 | KNR-W 2-02 d.12 0504-02 .3 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe 36.26 | m ² m ² | 36.260 | 36.260 |
| | | | | RAZEM | 36.260 |
| 109 | KNR-W 2-02 d.12 0504-03 .3 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej ((2*1.0+2*0.8)+(2*0.80+2*0.90)+3.55)*0.2 | m ² m ² | 2.110 | 2.110 |
| | | | | RAZEM | 2.110 |
| 12.4 | | POKRYCIE DACHU STROMEGO | | | |
| 110 | KNR 4-04 d.12 0507-02 .4 | Rozebranie podwójnego pokrycia dachowego z dachówki karpiówki | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|--|--|----------------|--------------|---------------|
| | | (10.60+5.50)*3.4 | m ² | 54.740 | |
| | | | | RAZEM | 54.740 |
| 111 | KNR 4-01 d.12 0430-04 .4 | Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępie łąt do 24 cm | m ² | | |
| | | 54.74 | m ² | 54.740 | |
| | | | | RAZEM | 54.740 |
| 112 | KNR 4-01 d.12 0412-01 .4 | Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - koniec krokwi | szt. | | |
| | | 6 | szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 113 | KNR 4-01 d.12 0413-02 .4 | Wzmocnienie krokwi przez nabicie dwustronnie desek grub. 32 mm | m | | |
| | | 3.20*4 | m | 12.800 | |
| | | | | RAZEM | 12.800 |
| 114 | KNR 4-01 d.12 0610-03 .4 | Odgrybianie elementów drewnianych przy użyciu szczotek stalowych - powierzchnia odgrybiania ponad 2 m ² | m ² | | |
| | | 3.20*0.10*0.15*18 | m ² | 0.864 | |
| | | | | RAZEM | 0.864 |
| 115 | KNR 4-01 d.12 0627-04 .4 | Dwukrotna impregnacja grzybobójcza bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami solowymi | m ² | | |
| | | 0.86 | m ² | 0.860 | |
| | | | | RAZEM | 0.860 |
| 116 | KNR 0-15II d.12 0517-01 .4 | Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami - ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii | m ² | | |
| | | 54.74 | m ² | 54.740 | |
| | | | | RAZEM | 54.740 |
| 117 | KNR 0-15II d.12 0517-02 .4 | Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłat i łąt | m ² | | |
| | | 54.74 | m ² | 54.740 | |
| | | | | RAZEM | 54.740 |
| 118 | KNR 2-02 d.12 0507-01 .4 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm- z blachy z cynku - ELEMENTY OKAPU - PAS NADRYNNOWY + OBRZEŻA | m ² | | |
| | | (12.0+6.75)*0.2+2*3.40*0.4 | m ² | 6.470 | |
| | | | | RAZEM | 6.470 |
| 119 | KNR 0-15II d.12 0517-03 .4 | Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami | m ² | | |
| | | 54.74 | m ² | 54.740 | |
| | | | | RAZEM | 54.740 |
| 120 | KNR 0-15II d.12 0517-04 .4 | Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami - montaż gąsiorów z przymocowaniem wkrętami do deski kalenicowej | m | | |
| | | 4.50 | m | 4.500 | |
| | | | | RAZEM | 4.500 |
| 12.5 | | ROBOTY KOŃCOWE | | | |
| 121 | KNR 4-04 d.12 1101-03 .5 1101-06 | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym na odległość 5 km | m ³ | | |
| | | 2.16+30.16*0.02+54.74*0.03 | m ³ | 4.405 | |
| | | | | RAZEM | 4.405 |