

| Lp. | Podsta- wa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------|------------------------------------|--------------------|--|----------------|--------------|---------------|
| 1 | | | DOMEK LETNISKOWY JAŚMIN WIERZBA | | | |
| 1.1 | | | REMONT DACHU | | | |
| 1 | KNR 4-04 d.1. 0509-01 1 | | Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu | m ² | | |
| | | | 53 | m ² | 53.000 | |
| | | | | | RAZEM | 53.000 |
| 2 | KNR 0-22 d.1. 0528-01 1 | | Renowacja starych dachów krytych papą przy użyciu papy termozgrzewalnej - przygotowanie podłoża | m ² | | |
| | | | 53 | m ² | 53.000 | |
| | | | | | RAZEM | 53.000 |
| 3 | KNR 0-22 d.1. 0528-02 1 | | Renowacja starych dachów krytych papą przy użyciu papy termozgrzewalnej dkd - krycie | m ² | | |
| | | | 53 | m ² | 53.000 | |
| | | | | | RAZEM | 53.000 |
| 4 | KNR-W 4- d.1. 01 0537-02 1 | | Uzupełnienie obróbek blacharskich murów ogniowych, koszułów i okapów z blachy ocynkowanej | m ² | | |
| | | | (2.64+4.58+4.53+2.35+3.1)*0.15*25%*2 | m ² | 1.290 | |
| | | | | | RAZEM | 1.290 |
| 5 | KNR-W 4- d.1. 01 0545-06 1 | | Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| | | | 2.8*4 | m | 11.200 | |
| | | | | | RAZEM | 11.200 |
| 6 | KNR 2 d.1. 0505-07 1 | | Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy ocynkowanej i cynkowej - rury spustowe okrągłe | m | | |
| | | | 2.8*4 | m | 11.200 | |
| | | | | | RAZEM | 11.200 |
| 1.2 | | | ROBOTY ELEKTRYCZNE | | | |
| 7 | KNR 9 d.1. 0501-06 2 | | Demontaż opraw oświetleniowych świetlówkowych z kloszem | szt. | | |
| | | | 2*2 | szt. | 4.000 | |
| | | | 1*2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | | RAZEM | 6.000 |
| 8 | KNR 4-03 d.1. 1124-01 2 | | Demontaż GNIAZD I WŁĄCZNIKÓW | szt. | | |
| | | | 9*2 | szt. | 18.000 | |
| | | | | | RAZEM | 18.000 |
| 9 | KNR 3 d.1. 0305-01 2 | | Wykucie, zamurowanie i otynkowanie bruzd w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej | m ³ | | |
| | | | (5+4+1.5)*0.02*0.03*2 | m ³ | 0.013 | |
| | | | | | RAZEM | 0.013 |
| 10 | KNR 5-08 d.1. 0309-01 2 | | Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych szczękowych w puszkach szczękowych z podłączeniem | kpl. | | |
| | | | 5*2 | kpl. | 10.000 | |
| | | | | | RAZEM | 10.000 |
| 11 | KNR 5-08 d.1. 0309-02 2 | | Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych w puszkach z podłączeniem | szt. | | |
| | | | 9*2 | szt. | 18.000 | |
| | | | | | RAZEM | 18.000 |
| 12 | KNR 5-08 d.1. 0504-05 2 | | Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych bryzgo-, strugo-odpornych, porcelanowych zawieszanych, końcowych | szt. | | |
| | | | 2*2 | szt. | 4.000 | |
| | | | 1*2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | | RAZEM | 6.000 |
| 1.3 | | | ROBOTY BUDOWLANE ŁAZIENKA | | | |
| 1.3.1 | | | PRACE DEMONTAŻOWE | | | |
| 13 | KNR-W 4- d.1. 01 0353-04 3.1 | | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ² | szt. | | |
| | | | 1*2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | | RAZEM | 2.000 |

| Lp. | Podsta- wa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|------------------------|--------------------|---|--|-------------------------------------|---------|
| 14 d.1. 3.1 | KNR-W 4- 02 0235-06 | | Demontaż urządzeń sanitarnych bez korkowania podejść dopływowych i odpływowych - umywalka 1*2 | kpl. kpl. | 2.000 | |
| | | | | | RAZEM | 2.000 |
| 15 d.1. 3.1 | KNR-W 4- 02 0235-08 | | Demontaż urządzeń sanitarnych - ustęp z miską porcelanową 1*2 | kpl. kpl. | 2.000 | |
| | | | | | RAZEM | 2.000 |
| 16 d.1. 3.1 | KNR-W 4- 02 0222-03 | | demontaż brodzika lub basenu natryskowego 1*2 | kpl. kpl. | 2.000 | |
| | | | | | RAZEM | 2.000 |
| 17 d.1. 3.1 | KNR 4-01 0811-07 | | Rozebranie posadzki z płytek 1.36*1.95*2 | m ² m ² | 5.304 | |
| | | | | | RAZEM | 5.304 |
| 18 d.1. 3.1 | KNR-W 4- 02 0234-07 | | Demontaż urządzeń sanitarnych z korkowaniem podejść dopływowych i odpływowych - NATRYSK 1*2 | kpl. kpl. | 2.000 | |
| | | | | | RAZEM | 2.000 |
| 19 d.1. 3.1 | KNR-W 4- 01 0821-08 | | Rozebranie okładziny ściennej 2.5*(1.36+1.95+1.36+1.95)*2 -0.8*2*2 -0.6*0.6*2 | m ² m ² m ² m ² | 33.100 -3.200 -0.720 | |
| | | | | | RAZEM | 29.180 |
| 20 d.1. 3.1 | KNR-W 4- 01 0701-05 | | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² 1.36*1.95*25%*2 | m ² m ² | 1.326 | |
| | | | | | RAZEM | 1.326 |
| 1.3. 2 | | | PRACE BUDOWLANE | | | |
| 21 d.1. 3.2 | KNR AT- 22 0101-01 | | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża 2.5*(1.36*1.95+1.36+1.95)*2 -0.8*2*2 -0.6*0.6*2 | m ² m ² m ² m ² | 29.810 -3.200 -0.720 | |
| | | | | | RAZEM | 25.890 |
| 22 d.1. 3.2 | KNR AT- 22 0101-02 | | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe 2.5*(1.36+1.95+1.36+1.95)*2 -0.8*2*2 -0.6*0.6*2 | m ² m ² m ² m ² | 33.100 -3.200 -0.720 | |
| | | | | | RAZEM | 29.180 |
| 23 d.1. 3.2 | KNR AT- 22 0101-04 | | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - naprawa podłoża przez szpachlowanie - warstwy zaprawy o grubości 1 mm 2.5*(1.36+1.95+1.36+1.95)*2 -0.8*2*2 -0.6*0.6*2 | m ² m ² m ² m ² | 706.300 -3.200 -0.720 | |
| | | | | | RAZEM | 702.380 |
| 24 d.1. 3.2 | KNR AT- 22 0204-06 | | Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 20x40 cm 2.5*(1.36+1.95+1.36+1.95)*2 -0.8*2*2 -0.6*0.6*2 | m ² m ² m ² m ² | 33.100 -3.200 -0.720 | |
| | | | | | RAZEM | 29.180 |
| 25 d.1. 3.2 | KNR AT- 23 0101-01 | | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża 1.36*1.95*2 | m ² m ² | 5.304 | |
| | | | | | RAZEM | 5.304 |
| 26 d.1. 3.2 | KNR AT- 23 0101-02 | | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe 1.36*1.95*2 | m ² m ² | 5.304 | |

| Lp. | Podsta- wa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|------------------------|--------------------|--|----------------------------------|-----------|-------|
| | | | | | RAZEM | 5.304 |
| 27 d.1. 3.2 | KNR AT- 23 0206-06 | | Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 20x40 cm 1.36*1.95*2 | m ² m ² | 5.304 | |
| | | | | | RAZEM | 5.304 |
| 28 d.1. 3.2 | KNR-W 2- 02 2011-04 | | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku 1.36*1.95*2 | m ² m ² | 5.304 | |
| | | | | | RAZEM | 5.304 |
| 29 d.1. 3.2 | KNR-W 2- 02 1510-03 | | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłożu gipsowych z gruntowaniem 1.36*1.95*2 | m ² m ² | 5.304 | |
| | | | | | RAZEM | 5.304 |
| 30 d.1. 3.2 | KNR-W 2- 15 0232-02 | | Brodziki Z KABINĄ 1*2 | kpl. kpl. | 2.000 | |
| | | | | | RAZEM | 2.000 |
| 31 d.1. 3.2 | KNR-W 2- 15 0216-01 | | Wpusty podłogowe LINIOWE 1*2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | | RAZEM | 2.000 |
| 32 d.1. 3.2 | KNR-W 2- 15 0230-02 | | Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym 1*2 | kpl. kpl. | 2.000 | |
| | | | | | RAZEM | 2.000 |
| 33 d.1. 3.2 | KNR-W 2- 15 0229-05 | | Zlewozmywaki żeliwne, z blachy lub z tworzywa sztucznego na szafce 1*2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | | RAZEM | 2.000 |
| 34 d.1. 3.2 | KNR-W 2- 15 0233-03 | | Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt" WRAZ Z INSTALACJĄ WOD KAN 1*2 | kpl. kpl. | 2.000 | |
| | | | | | RAZEM | 2.000 |
| 35 d.1. 3.2 | KNR-W 2- 15 0143-01 | | Urządzenia do podgrzewania wody ze zbiornikami o poj. 60 L Z PODŁĄCZENIEM WODY 1*2 | kpl. kpl. | 2.000 | |
| | | | | | RAZEM | 2.000 |
| 36 d.1. 3.2 | KNR-W 2- 15 0137-02 | | Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm 1*2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | | RAZEM | 2.000 |
| 37 d.1. 3.2 | KNR-W 2- 15 0137-02 | | Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm kuchnia 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | | RAZEM | 1.000 |
| 38 d.1. 3.2 | KNR-W 2- 15 0137-09 | | Baterie natryskowe z natryskiem przesuwym o śr. nominalnej 15 mm 1*2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | | RAZEM | 2.000 |
| 39 d.1. 3.2 | KNR-W 2- 15 0132-02 | | Zawory przełotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 20 mm 4*2 | szt. szt. | 8.000 | |
| | | | | | RAZEM | 8.000 |
| 40 d.1. 3.2 | KNR-W 2- 17 0204-01 | | Wentylatory promieniowe z polichlorku winylu 1*2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | | RAZEM | 2.000 |
| 1.4 | | | PRACE BUDOWLANE POKÓJ Z ANEKSEM KUCHENNYM | | | |
| 1.4. | | | PRACE ROZBIÓRKOWE | | | |
| 1 | | | | | | |

| Lp. | Podsta- wa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|------------------------------------|--------------------|---|----------------|---------|---------|
| 41 d.1. 4.1 | KNR 4-01 0811-07 | | Rozebranie posadzki | m ² | | |
| | | | 4.25*4.3*2 | m ² | 36.550 | |
| | | | | | RAZEM | 36.550 |
| 42 d.1. 4.1 | KNR-W 4-01 0701-05 SUFIT | | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² | m ² | | |
| | | | 4.25*4.3*2*15% | m ² | 5.483 | |
| | | | 2.5*(4.25+4.3+2.25+1.43+1.03+1.43+1.03+2.25)*2*15% | m ² | 13.478 | |
| | | | -1.1*1.37*2*2 | m ² | -6.028 | |
| | | | -0.6*0.6*2 | m ² | -0.720 | |
| | | | -1.6*2 | m ² | -3.200 | |
| | | | *1,8*2 | | | |
| | | | | | RAZEM | 9.013 |
| 1.4. 2 | | | PRACE BUDOWLANE | | | |
| 43 d.1. 4.2 | KNR-W 2-02 2011-04 SUFIT | | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku | m ² | | |
| | | | 4.25*4.3*2 | m ² | 36.550 | |
| | | | 2.5*(4.25+4.3+2.25+1.43+1.03+1.43+1.03+2.25)*2 | m ² | 89.850 | |
| | | | -1.1*1.37*2*2 | m ² | -6.028 | |
| | | | -0.6*0.6*2 | m ² | -0.720 | |
| | | | -1.6*2 | m ² | -3.200 | |
| | | | *1,8*2 | | | |
| | | | | | RAZEM | 116.452 |
| 44 d.1. 4.2 | KNR-W 2-02 1510-03 SUFIT | | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłożu gipsowych z gruntowaniem | m ² | | |
| | | | 4.25*4.3*2 | m ² | 36.550 | |
| | | | 2.5*(4.25+4.3+2.25+1.43+1.03+1.43+1.03+2.25)*2 | m ² | 89.850 | |
| | | | -1.1*1.37*2*2 | m ² | -6.028 | |
| | | | -0.6*0.6*2 | m ² | -0.720 | |
| | | | -1.6*2 | m ² | -3.200 | |
| | | | *1,8*2 | | | |
| | | | | | RAZEM | 116.452 |
| 45 d.1. 4.2 | KNR-W 2-02 1105-01 | | Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko | m ² | | |
| | | | 4.25*4.3*2 | m ² | 36.550 | |
| | | | | | RAZEM | 36.550 |
| 46 d.1. 4.2 | NNRNKB 202 1130-01 | | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m ² | m ² | | |
| | | | 4.25*4.3*2 | m ² | 36.550 | |
| | | | | | RAZEM | 36.550 |
| 47 d.1. 4.2 | NNRNKB 202 1130-03 | | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm Krotność = 3 | m ² | | |
| | | | 4.25*4.3*2 | m ² | 36.550 | |
| | | | | | RAZEM | 36.550 |
| 48 d.1. 4.2 | KNR-W 2-02 1123-01 | | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe | m ² | | |
| | | | 4.25*4.3*2 | m ² | 36.550 | |
| | | | | | RAZEM | 36.550 |
| 49 d.1. 4.2 | KNR-W 2-02 1124-06 | | Posadzki - listwy przyściennie z tworzyw sztucznych - profile | m | | |
| | | | (4.25+4.3+2.25+1.43+1.03+1.43+1.03+2.25)*2 | m | 35.940 | |
| | | | | | RAZEM | 35.940 |
| 1.5 | | | WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ DRZWIOWEJ gotowe | | | |
| 50 d.1. 5 | KNR 0-19 0929-04 | | Wymiana okien zespolonych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. ponad 1.0 m ² | m ² | | |
| | | | 1.37*1.1*4 | m ² | 6.028 | |
| | | | 0.6*0.6*2 | m ² | 0.720 | |
| | | | | | RAZEM | 6.748 |
| 51 d.1. 5 | KNR 2 1104-02 | | Montaż ościeżnic drewnianych | m ² | | |
| | | | 0.8*2*2 | m ² | 3.200 | |
| | | | | | RAZEM | 3.200 |

| Lp. | Podsta- wa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|-----------------------------|--------------------|---|--|---|--------|
| 52 d.1. 5 | KNNR 2 1103-01 | | Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych 0.8*2*2 | m ² m ² | 3.200 | |
| | | | | | RAZEM | 3.200 |
| 53 d.1. 5 | KNR 19-01 1003-01 | | Naprawa elementów skrzydeł drzwiowych bez rozbierania skrzydeł - 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | | RAZEM | 2.000 |
| 54 d.1. 5 | KNR 19-01 1021-01 | | Ręczne szlifowanie płaszczyzn o pow. ponad 1 m2 0.9*2*2*2 | m ² m ² | 7.200 | |
| | | | | | RAZEM | 7.200 |
| 55 d.1. 5 | KNR-W 4- 01 1209-07 | | Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, 0.9*2*2*2 | m ² m ² | 7.200 | |
| | | | | | RAZEM | 7.200 |
| 1.6 | | | PARAPETY | | | |
| 56 d.1. 6 | KNNR 2 0302-07 | | Ściany murowane - osadzenie podokienników prefabrykowanych ZE- WNĘTRZNYCH 0.6*2 (1.37+1.15) *4 | m m m | 1.200 10.080 | |
| | | | | | RAZEM | 11.280 |
| 57 d.1. 6 | KNNR 2 0302-07 | | Ściany murowane - osadzenie podokienników prefabrykowanych WEW- NĘTRZNYCH DREWNIANYCH (1.37+1.15)*4 | m m | 10.080 | |
| | | | | | RAZEM | 10.080 |
| 1.7 | | | ELEWACJE | | | |
| 1.7. | | | BOAZERIA | | | |
| 58 d.1. 7.1 | KNR 19-01 1021-01 | | Ręczne szlifowanie płaszczyzn o pow. ponad 1 m2 2.61*(2.33+4.58+4.53+2.35+3.1)*2 0.21*(2.33+4.58+4.53+2.35+3.1)*2 -0.9*2 -1.37*1.1*4 -1.6*2 -0.6*0.6*2 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 88.166 7.094 -1.800 -6.028 -3.200 -0.720 | |
| | | | | | RAZEM | 83.512 |
| 59 d.1. 7.1 | KNR-W 2- 02 20203- 03 | | Boazeria z listew drewnianych - lakierowanie /ZEWNĘTRZNE / Krotność = 3 2.61*(2.33+4.58+4.53+2.35+3.1)*2 0.20*(2.33+4.58+4.53+2.35+3.1)*2 -0.9*2 -1.37*1.1*4 -1.6*2 -0.6*0.6*2 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 88.166 6.756 -1.800 -6.028 -3.200 -0.720 | |
| | | | | | RAZEM | 83.174 |
| 1.7. | | | PODBITKA BOAZERYJNA | | | |
| 60 d.1. 7.2 | KNR-W 2- 02 20203- 02 | | Boazeria z listew drewnianych o szerokości 45-80 mm 0.75*(2.33+4.58+4.53+2.35+3.1)*2 | m ² m ² | 25.335 | |
| | | | | | RAZEM | 25.335 |
| 61 d.1. 7.2 | KNR-W 2- 02 20203- 03 | | Boazeria z listew drewnianych - lakierowanie PODKŁAD 0.75*(2.33+4.58+4.53+2.35+3.1)*2 | m ² m ² | 25.335 | |
| | | | | | RAZEM | 25.335 |
| 62 d.1. 7.2 | KNR-W 2- 02 20203- 03 | | Boazeria z listew drewnianych - lakierowanie /ZEWNĘTRZNE / Krotność = 3 0.75*(2.33+4.58+4.53+2.35+3.1)*2 | m ² m ² | 25.335 | |
| | | | | | RAZEM | 25.335 |
| 1.7. | | | COKOŁY | | | |
| 3 | | | | | | |

| Lp. | Podsta- wa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|-----------------------------|--------------------|--|--|--------------------------|-----------------------|
| 63 d.1. 7.3 | KNR-W 4- 01 0701-05 | | Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 0.20*(2.33+4.58+4.53+2.35+3.1)*2 | m ² m ² | 6.756 | |
| | | | | | RAZEM | 6.756 |
| 64 d.1. 7.3 | KNR-W 4- 01 0728-02 | | Uzupełnienie tynków zewnętrznych 0.20*(2.33+4.58+4.53+2.35+3.1)*2 | m ² m ² | 6.756 | |
| | | | | | RAZEM | 6.756 |
| 65 d.1. 7.3 | KNR K-04 0202-09 | | Jednokrotne gruntowanie podłoży zewnętrznych 6.75 | m ² m ² | 6.750 | |
| | | | | | RAZEM | 6.750 |
| 66 d.1. 7.3 | KNR K-04 0202-08 | | Malowanie powierzchni zewnętrznych tynków mineralnych fakturowych farbą egalizacyjną bez gruntowania 6.75 | m ² m ² | 6.750 | |
| | | | | | RAZEM | 6.750 |
| 1.8 | | | TARAS DREWNIANY | | | |
| 67 d.1. 8 | KNR 4-01 0428-01 | | Rozebranie podłóg ślepych 8.75*2 | m ² m ² | 17.500 | |
| | | | | | RAZEM | 17.500 |
| 68 d.1. 8 | KNR 4-01 0428-04 | | Rozebranie legarów 24*2 | m m | 48.000 | |
| | | | | | RAZEM | 48.000 |
| 69 d.1. 8 | KNR 2-31 0309-01 | | UKŁADANIE BLOCKÓW BETONOWYCH 8.75*2 | m ² m ² | 17.500 | |
| | | | | | RAZEM | 17.500 |
| 70 d.1. 8 | KNR 0-21 4005-01 | | Stropy drewniane - belki stropowe o szer. 100 X100mm 24*2 | mb mb | 48.000 | |
| | | | | | RAZEM | 48.000 |
| 71 d.1. 8 | KNR 0-21 4007-01 | | Ślepa podłoga z desek o szer. 15-20 cm tarasowe 8.75*2 | m ² m ² | 17.500 | |
| | | | | | RAZEM | 17.500 |
| 72 d.1. 8 | KNR-W 2- 02 20203- 03 | | 0 - lakierowanie PODKŁAD 17.5*2 48*0.4 | m ² m ² m ² | 35.000 19.200 | |
| | | | | | RAZEM | 54.200 |
| 73 d.1. 8 | KNR-W 2- 02 20203- 03 | | - lakierowanie /ZEWNĘTRZNE / Krotność = 3 17.5*2 48*0.4 | m ² m ² m ² | 35.000 19.200 | |
| | | | | | RAZEM | 54.200 |
| 1.9 | | | DODATKOWE ZADASZENIE | | | |
| 74 d.1. 9 | KNR 2 0402-03 | | Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - słupy Przedmiar dodatkowy - łączna objętość elementów 3.5*3*2*0.1*0.1 3.5*3*2 | m m ³ m | 21.000 | 0.210 |
| | | | | | RAZEM | 21.000 |
| 75 d.1. 9 | KNR 2 0402-05 | | Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - krokwie zwykłe Przedmiar dodatkowy - łączna objętość elementów (32+13+6.2+0.6)*0.1*0.038 32+13+6.2+0.6 | m m ³ m | 51.800 | 0.197 |
| | | | | | RAZEM | 51.800 |

| Lp. | Podsta- wa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|------------------------------------|--------------------|---|----------------|---------|--------|
| 76 | KNR AT- 09 0101-02 9 | | Łacenie - rozstaw łat 20 cm | m ² | | |
| | | | 7.52 | m ² | 7.520 | |
| | | | | | RAZEM | 7.520 |
| 77 | NNRNKB d.1. 202 0537- 9 01 | | (z.VI) Pokrycie dachów o pow.do 25 m2 na łatach PŁYTAMI np PLEX-SA lub inne | m ² | | |
| | | | 5.2*1.8*2 | m ² | 18.720 | |
| | | | | | RAZEM | 18.720 |
| 78 | KNR-W 2- d.1. 02 20203- 9 03 | | - lakierowanie PODKŁAD | m ² | | |
| | | | 21*0.4 | m ² | 8.400 | |
| | | | 51.8*0.28 | m ² | 14.504 | |
| | | | | | RAZEM | 22.904 |
| 79 | KNR-W 2- d.1. 02 20203- 9 03 | | - lakierowanie /ZEWNĘTRZNE / Krotność = 3 | m ² | | |
| | | | 21*0.4 | m ² | 8.400 | |
| | | | 51.8*0.28 | m ² | 14.504 | |
| | | | | | RAZEM | 22.904 |
| 80 | KNNR 2 d.1. 0505-05 9 | | Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowa- nych z blachy ocynkowanej i cynkowej - rynny dachowe półokrągłe | m | | |
| | | | 0 | m | 0.000 | |
| | | | | | RAZEM | 0.000 |
| 81 | KNNR 2 d.1. 0505-07 9 | | Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowa- nych z blachy ocynkowanej i cynkowej - rury spustowe okrągłe | m | | |
| | | | 2.5*2 | m | 5.000 | |
| | | | | | RAZEM | 5.000 |