

DOCIEPLENIE ŚCIAN SOSNOWIECKA 31 STYROPIAN 10CMBIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---------------------------|--|--------------|---------|--------|
| 1 | | ŚCIANA OD ULICY | | | |
| 1 | KNR-W 4-01 d.1 0353-12 | Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko 1,10*9 | m m | 9,900 | |
| | | | | RAZEM | 9,900 |
| 2 | KNR-W 4-01 d.1 0701-01 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pi- lastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 (12,08*7,48)-(1,61*0,91*9+2,66*1,26) | m2 m2 | 73,821 | |
| | | | | RAZEM | 73,821 |
| 3 | KNR K-04 d.1 0101-03 | Przygotowanie podłoża - uzupełnienie ubytków w tynkach do 10 % powierz- chni ściany (12,08*7,48)-(1,61*0,91*9+2,66*1,26) | m2 m2 | 73,821 | |
| | | | | RAZEM | 73,821 |
| 4 | KNR K-04 d.1 0104-04 | Montaż listwy cokołowej do podłoża z cegły 12,20 | m m | 12,200 | |
| | | | | RAZEM | 12,200 |
| 5 | KNR K-04 d.1 0101-05 | Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie (12,08*7,48)-(1,61*0,91*9+2,66*1,26) | m2 m2 | 73,821 | |
| | | | | RAZEM | 73,821 |
| 6 | KNR K-04 d.1 0102-01 | Przyklejenie płyt styropianowych na ścianach (12,08*7,48)-(1,61*0,91*9+2,66*1,26) | m2 m2 | 73,821 | |
| | | | | RAZEM | 73,821 |
| 7 | KNR K-04 d.1 0103-02 | Mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych (6 szt/m2) do podłoża z cegły (12,08*7,48)-(1,61*0,91*9+2,66*1,26) | m2 m2 | 73,821 | |
| | | | | RAZEM | 73,821 |
| 8 | KNR K-04 d.1 0103-07 | Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach (12,08*7,48)-(1,61*0,91*9+2,66*1,26) | m2 m2 | 73,821 | |
| | | | | RAZEM | 73,821 |
| 9 | KNR K-04 d.1 0103-10 | Wykonanie warstwy zbrojącej - dodatkowa warstwa siatki 32 | m2 m2 | 32,000 | |
| | | | | RAZEM | 32,000 |
| 10 | KNR K-04 d.1 0107-02 | Wykonanie tynków silikatowych na gotowym podłożu z zaprawy Silikatynk o uziarnieniu 1,5 mm i fakturze drapanej (12,08*7,48)-(1,61*0,91*9+2,66*1,26) | m2 m2 | 73,821 | |
| | | | | RAZEM | 73,821 |
| 11 | KNR K-04 d.1 0104-01 | Ochrona narożników wypukłych prostych kątownikiem 4,20*9+7,20+1,20*4 | m m | 49,800 | |
| | | | | RAZEM | 49,800 |
| 12 | KNR K-04 d.1 0103-09 | Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ościeżach 4,20*0,34*9+2,70*0,55*2+1,30*0,55 | m2 m2 | 16,537 | |
| | | | | RAZEM | 16,537 |
| 13 | KNR K-04 d.1 0107-02 | Wykonanie tynków silikatowych na gotowym podłożu z zaprawy Silikatynk o uziarnieniu 1,5 mm i fakturze drapanej 4,20*0,34*9+2,70*0,55*2+1,30*0,55 | m2 m2 | 16,537 | |
| | | | | RAZEM | 16,537 |
| 14 | KNR-W 2-02 d.1 0135-01 | Obsadzenie prefabrykowanych podokienników długości do 1 m 4 | szt. szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 15 | KNR-W 2-02 d.1 0135-02 | Obsadzenie prefabrykowanych podokienników długości ponad 1 m 9 | szt. szt. | 9,000 | |
| | | | | RAZEM | 9,000 |
| 16 | KNR 0-19 d.1 1023-02 | Montaż okien uchylnych jednodzielných z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 0.6 m2 0,60*0,60*4+0,60*0,70*4 | m2 m2 | 3,120 | |
| | | | | RAZEM | 3,120 |
| 17 | KNR-W 4-01 d.1 0353-03 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2 8 | szt. szt. | 8,000 | |
| | | | | RAZEM | 8,000 |
| 18 | KNR-W 2-02 d.1 1603-01 | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m 78 | m2 m2 | 78,000 | |
| | | | | RAZEM | 78,000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyczerpanie | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---------------------------------|---|----------------|---------|---------|
| 19 | NNRNKB d.1 202 1622a-01 | (z.VIII) Oslony z siatki na rusztowaniach zewnetrznych | m ² | | |
| | | 78 | m ² | 78,000 | |
| | | | | RAZEM | 78,000 |
| 20 | KNR 2-02 r. d.1 16 z.sz.5.15 | Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.) | m-g | | |
| | | | | RAZEM | 0,000 |
| 21 | KNR-W 4-01 d.1 0109-11 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odleglosc do 1 km | m ³ | | |
| | | 1 | m ³ | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 22 | KNR-W 4-01 d.1 0203-02 | Uzupelnienie niezbrojonych scian o grubosci do 20 cm z betonu monolitycznego WYROWNIANIE POD PARAPETY | m ³ | | |
| | | 0,10*1,00*0,24*9 | m ³ | 0,216 | |
| | | | | RAZEM | 0,216 |
| 23 | KNR-W 4-01 d.1 0353-12 | Wykucie z muru podokiennikow betonowych z lastryko | m | | |
| | | 1,00*9+1,28*3 | m | 12,840 | |
| | | | | RAZEM | 12,840 |
| 2 | | ŚCIANA OD PODWÓRKA | | | |
| 24 | KNR-W 4-01 d.2 0701-01 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m ² | m ² | | |
| | | (12,20*9,79)-(1,61*0,90*8+1,50*1,20*3) | m ² | 102,446 | |
| | | | | RAZEM | 102,446 |
| 25 | KNR K-04 d.2 0104-04 | Montaż listwy cokołowej do podłoża z cegły | m | | |
| | | 12,20 | m | 12,200 | |
| | | | | RAZEM | 12,200 |
| 26 | KNR K-04 d.2 0101-03 | Przygotowanie podłoża - uzupełnienie ubytków w tynkach do 10 % powierzchni ściany | m ² | | |
| | | (12,20*9,79)-(1,61*0,90*8+1,50*1,20*3) | m ² | 102,446 | |
| | | | | RAZEM | 102,446 |
| 27 | KNR K-04 d.2 0101-05 | Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie | m ² | | |
| | | (12,20*9,79)-(1,61*0,90*8+1,50*1,20*3) | m ² | 102,446 | |
| | | | | RAZEM | 102,446 |
| 28 | KNR K-04 d.2 0102-01 | Przyklejenie płyt styropianowych na ścianach | m ² | | |
| | | (12,20*9,79)-(1,61*0,90*8+1,50*1,20*3) | m ² | 102,446 | |
| | | | | RAZEM | 102,446 |
| 29 | KNR K-04 d.2 0103-02 | Mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych (6 szt/m ²) do podłoża z cegły | m ² | | |
| | | (12,20*9,79)-(1,61*0,90*8+1,50*1,20*3) | m ² | 102,446 | |
| | | | | RAZEM | 102,446 |
| 30 | KNR K-04 d.2 0103-07 | Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach | m ² | | |
| | | (12,20*9,79)-(1,61*0,90*8+1,50*1,20*3) | m ² | 102,446 | |
| | | | | RAZEM | 102,446 |
| 31 | KNR K-04 d.2 0103-10 | Wykonanie warstwy zbrojącej - dodatkowa warstwa siatki | m ² | | |
| | | 42 | m ² | 42,000 | |
| | | | | RAZEM | 42,000 |
| 32 | KNR K-04 d.2 0107-02 | Wykonanie tynków silikatowych na gotowym podłożu z zaprawy Silikatynk o uziarnieniu 1,5 mm i fakturze drapanej | m ² | | |
| | | (12,20*9,79)-(1,61*0,90*8+1,50*1,20*3) | m ² | 102,446 | |
| | | | | RAZEM | 102,446 |
| 33 | KNR K-04 d.2 0102-06 | Przyklejenie płyt styropianowych na ościeżach o szerokości do 30 cm | m ² | | |
| | | 1,68*0,34*9*2+1,00*0,34*9+1,50*0,34*2+1,20*0,34*3+2,60*0,40*2+1,20*0,40 | m ² | 18,146 | |
| | | | | RAZEM | 18,146 |
| 34 | KNR K-04 d.2 0103-09 | Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ościeżach | m ² | | |
| | | 18,14 | m ² | 18,140 | |
| | | | | RAZEM | 18,140 |
| 35 | KNR K-04 d.2 0107-02 | Wykonanie tynków silikatowych na gotowym podłożu z zaprawy Silikatynk o uziarnieniu 1,5 mm i fakturze drapanej | m ² | | |
| | | 18,14 | m ² | 18,140 | |
| | | | | RAZEM | 18,140 |
| 36 | KNR K-04 d.2 0104-01 | Ochrona narożników wypukłych prostych kątownikiem | m | | |
| | | 1,70*2*9+1,00*9+1,50*2*3+1,20*3+2,70*2+1,30 | m | 58,900 | |
| | | | | RAZEM | 58,900 |

DOCIEPLENIE ŚCIAN SOSNOWIECKA 31 STYROPIAN 10CM BIAŁY

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------------------|---------------------------------|--|----------------------------------|-------------|-------------------|
| 37 | KNR K-04 d.2 0103-02 | Mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych (6 szt/m ²) do podłoża z cegły 18,14 | m ² m ² | 18,140 | RAZEM 18,140 |
| 38 | KNR-W 2-02 d.2 0135-01 | Obsadzenie prefabrykowanych podokienników długości do 1 m 4 | szt. szt. | 4,000 | RAZEM 4,000 |
| 39 | KNR-W 2-02 d.2 0135-02 | Obsadzenie prefabrykowanych podokienników długości ponad 1 m 15 | szt. szt. | 15,000 | RAZEM 15,000 |
| 40 | KNR-W 4-01 d.2 0203-02 | Uzupełnienie niezbrojonych ścian o grubości do 20 cm z betonu monolitycznego POD PARAPETY 15*0,10*1,10 | m ³ m ³ | 1,650 | RAZEM 1,650 |
| 41 | KNR-W 4-01 d.2 0109-11 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 15*0,10*1,10+1,50 | m ³ m ³ | 3,150 | RAZEM 3,150 |
| 42 | KNR-W 2-02 d.2 1603-01 | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m 12,40*10 | m ² m ² | 124,000 | RAZEM 124,000 |
| 43 | NNRNKB d.2 202 1622a-01 | (z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych 12,40*10 | m ² m ² | 124,000 | RAZEM 124,000 |
| 44 | KNR 2-02 r. d.2 16 z.sz.5.15 | Czas pracy rusztowań grupy 2 (poz.) | m-g | | RAZEM 0,000 |
| 45 | KNR 0-19 d.2 1023-02 | Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 0.6 m ² STRYCHOWE I PIWNICZNE 0,60*0,60*4+1,29*1,18*4 | m ² m ² | 7,529 | RAZEM 7,529 |
| 3 ŚCIANA PÓŁNOCNA | | | | | |
| 46 | KNR-W 4-01 d.3 0353-12 | Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko 1,50 | m m | 1,500 | RAZEM 1,500 |
| 47 | KNR-W 4-01 d.3 0701-01 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m ² (10,30*13,45)-(1,60*1,45) | m ² m ² | 136,215 | RAZEM 136,215 |
| 48 | KNR K-04 d.3 0104-04 | Montaż listwy cokołowej do podłoża z cegły 10,50 | m m | 10,500 | RAZEM 10,500 |
| 49 | KNR K-04 d.3 0101-03 | Przygotowanie podłoża - uzupełnienie ubytków w tynkach do 10 % powierzchni ściany (10,30*13,45)-(1,50*1,45) | m ² m ² | 136,360 | RAZEM 136,360 |
| 50 | KNR K-04 d.3 0101-05 | Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie (10,30*13,45)-(1,50*1,45) | m ² m ² | 136,360 | RAZEM 136,360 |
| 51 | KNR K-04 d.3 0102-01 | Przyklejenie płyt styropianowych na ścianach (10,30*13,45)-(1,50*1,45) | m ² m ² | 136,360 | RAZEM 136,360 |
| 52 | KNR K-04 d.3 0103-02 | Mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych (6 szt/m ²) do podłoża z cegły (10,30*13,45)-(1,50*1,45) | m ² m ² | 136,360 | RAZEM 136,360 |
| 53 | KNR K-04 d.3 0103-07 | Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach (10,30*13,45)-(1,50*1,45) | m ² m ² | 136,360 | RAZEM 136,360 |
| 54 | KNR K-04 d.3 0103-10 | Wykonanie warstwy zbrojącej - dodatkowa warstwa siatki 62 | m ² m ² | 62,000 | RAZEM 62,000 |
| 55 | KNR K-04 d.3 0104-01 | Ochrona narożników wypukłych prostych kątownikiem | m | | |

DOCIEPLENIE ŚCIAN SOSNOWIECKA 31 STYROPIAN 100MMBIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---------------------------------|---|----------------|---------|---------|
| | | 6,20 | m | 6,200 | |
| | | | | RAZEM | 6,200 |
| 56 | KNR K-04 d.3 0106-02 | Wykonanie tynków akrylowych na gotowym podłożu z zaprawy Akrytynek o uziarnieniu 1,5 mm i fakturze drapanej 136,36 | m ² | | |
| | | | m ² | 136,360 | |
| | | | | RAZEM | 136,360 |
| 57 | KNR K-04 d.3 0102-06 | Przyklejenie płyt styropianowych na ościeżach o szerokości do 30 cm 4,50*0,34 | m ² | | |
| | | | m ² | 1,530 | |
| | | | | RAZEM | 1,530 |
| 58 | KNR K-04 d.3 0103-09 | Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ościeżach 4,50*0,34 | m ² | | |
| | | | m ² | 1,530 | |
| | | | | RAZEM | 1,530 |
| 59 | KNR K-04 d.3 0107-02 | Wykonanie tynków silikatowych na gotowym podłożu z zaprawy Silikatynk o uziarnieniu 1,5 mm i fakturze drapanej 4,50*0,34 | m ² | | |
| | | | m ² | 1,530 | |
| | | | | RAZEM | 1,530 |
| 60 | KNR-W 2-02 d.3 0135-02 | Obsadzenie prefabrykowanych podokienników długości ponad 1 m 1 | szt. | | |
| | | | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 61 | KNR-W 4-01 d.3 0109-11 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 10,30*13,45*0,02 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 2,771 | |
| | | | | RAZEM | 2,771 |
| 62 | KNR-W 2-02 d.3 1603-01 | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m 10,30*13,50 | m ² | | |
| | | | m ² | 139,050 | |
| | | | | RAZEM | 139,050 |
| 63 | NNRNKB d.3 202 1622a-01 | (z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych 13,50*10,30 | m ² | | |
| | | | m ² | 139,050 | |
| | | | | RAZEM | 139,050 |
| 64 | KNR 2-02 r. d.3 16 z.sz.5.15 | Czas pracy rusztowań grupy 3 (poz.) | m-g | | |
| | | | | RAZEM | 0,000 |
| 4 | | ŚCIANA POŁUDNIOWA | | | |
| 65 | KNR-W 4-01 d.4 0353-12 | Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko 1,60 | m | | |
| | | | m | 1,600 | |
| | | | | RAZEM | 1,600 |
| 66 | KNR-W 4-01 d.4 0701-01 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pi- lastrach o powierzchni odbicia do 5 m ² (13,45*10,30)-(1,50*1,45) | m ² | | |
| | | | m ² | 136,360 | |
| | | | | RAZEM | 136,360 |
| 67 | KNR K-04 d.4 0104-04 | Montaż listwy cokołowej do podłoża z cegły 13,50 | m | | |
| | | | m | 13,500 | |
| | | | | RAZEM | 13,500 |
| 68 | KNR K-04 d.4 0101-03 | Przygotowanie podłoża - uzupełnienie ubytków w tynkach do 10 % powierz- chni ściany (13,45*10,30)-(1,50*1,45) | m ² | | |
| | | | m ² | 136,360 | |
| | | | | RAZEM | 136,360 |
| 69 | KNR K-04 d.4 0101-05 | Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie (13,45*10,30)-(1,50*1,45) | m ² | | |
| | | | m ² | 136,360 | |
| | | | | RAZEM | 136,360 |
| 70 | KNR K-04 d.4 0102-01 | Przyklejenie płyt styropianowych na ścianach (13,45*10,30)-(1,50*1,45) | m ² | | |
| | | | m ² | 136,360 | |
| | | | | RAZEM | 136,360 |
| 71 | KNR K-04 d.4 0103-02 | Mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych (6 szt/m ²) do podłoża z cegły (13,45*10,30)-(1,50*1,45) | m ² | | |
| | | | m ² | 136,360 | |
| | | | | RAZEM | 136,360 |
| 72 | KNR K-04 d.4 0103-07 | Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach (13,45*10,30)-(1,50*1,45) | m ² | | |
| | | | m ² | 136,360 | |
| | | | | RAZEM | 136,360 |
| 73 | KNR K-04 d.4 0103-10 | Wykonanie warstwy zbrojącej - dodatkowa warstwa siatki 62 | m ² | | |
| | | | m ² | 62,000 | |
| | | | | RAZEM | 62,000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---------------------------------|--|----------------------------------|---------|---------|
| 74 | KNR K-04 d.4 0107-02 | Wykonanie tynków silikatowych na gotowym podłożu z zaprawy Silikatynk o uziarnieniu 1,5 mm i fakturze drapanej (13,45*10,30)-(1,50*1,45) | m ² m ² | 136,360 | 136,360 |
| | | | | RAZEM | 136,360 |
| 75 | KNR K-04 d.4 0102-06 | Przyklejenie płyt styropianowych na ościeżach o szerokości do 30 cm 4,50*0,34 | m ² m ² | 1,530 | 1,530 |
| | | | | RAZEM | 1,530 |
| 76 | KNR K-04 d.4 0103-09 | Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ościeżach 4,50*0,34 | m ² m ² | 1,530 | 1,530 |
| | | | | RAZEM | 1,530 |
| 77 | KNR K-04 d.4 0107-02 | Wykonanie tynków silikatowych na gotowym podłożu z zaprawy Silikatynk o uziarnieniu 1,5 mm i fakturze drapanej 4,50*0,34 | m ² m ² | 1,530 | 1,530 |
| | | | | RAZEM | 1,530 |
| 78 | KNR K-04 d.4 0104-01 | Ochrona narożników wypukłych prostych kątownikiem 4,50 | m m | 4,500 | 4,500 |
| | | | | RAZEM | 4,500 |
| 79 | KNR-W 2-02 d.4 0135-02 | Obsadzenie prefabrykowanych podokienników długości ponad 1 m 1 | szt. szt. | 1,000 | 1,000 |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 80 | KNR-W 4-01 d.4 0109-11 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 136,36*0,02 | m ³ m ³ | 2,727 | 2,727 |
| | | | | RAZEM | 2,727 |
| 81 | KNR-W 2-02 d.4 1603-01 | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m 136,36 | m ² m ² | 136,360 | 136,360 |
| | | | | RAZEM | 136,360 |
| 82 | NNRNKB d.4 202 1622a-01 | (z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych 136,36 | m ² m ² | 136,360 | 136,360 |
| | | | | RAZEM | 136,360 |
| 83 | KNR 2-02 r. d.4 16 z.sz.5.15 | Czas pracy rusztowań grupy 4 (poz.) | m-g | | 0,000 |
| | | | | RAZEM | 0,000 |
| 5 | | WYMIANA DRZWI DO BUDYNKU OD STRONY ULICY I PODWÓRKA | | | |
| 84 | KNR-W 4-01 d.5 0353-05 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 1,38*2,40+1,34*2,58 | m ² m ² | 6,769 | 6,769 |
| | | | | RAZEM | 6,769 |
| 85 | KNR-W 2-02 d.5 1027-04 | Drzwi zewnętrzne płycinowe pełne dwuskrzydłowe o powierzchni ponad 1.5 m2 1,38*2,40+1,34*2,508 | m ² m ² | 6,673 | 6,673 |
| | | | | RAZEM | 6,673 |
| 86 | KNR-W 4-01 d.5 0708-03 | Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu o szer. do 40 cm 2,50*2*2+1,50*2 | m m | 13,000 | 13,000 |
| | | | | RAZEM | 13,000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|-----------------------|---|----------------------------------|---------|---------|
| 1 | KNR-W 4-01 0310-01 | Przemurowanie kominów z cegiel o objętości w jednym miejscu do 0.5 m3 0,45*0,65*0,80*4 | m ³ m ³ | 0,936 | 0,936 |
| | | | | RAZEM | 0,936 |
| 2 | KNR-W 4-01 0545-08 | Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 6,70*0,50*2*2+13,40*0,50*2 | m ² m ² | 26,800 | 26,800 |
| | | | | RAZEM | 26,800 |
| 3 | KNR-W 4-01 0545-04 | Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku 13,24*2 | m m | 26,480 | 26,480 |
| | | | | RAZEM | 26,480 |
| 4 | KNR-W 4-01 0545-06 | Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku 7,80*2+10,30*2 | m m | 36,200 | 36,200 |
| | | | | RAZEM | 36,200 |
| 5 | KNR-W 2-02 0514-02 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej OGNIOMURY 6,90*0,60*2*2 | m ² m ² | 16,560 | 16,560 |
| | | | | RAZEM | 16,560 |
| 6 | KNR-W 2-02 0514-02 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej KOMINY 0,70*0,30*4*4 | m ² m ² | 3,360 | 3,360 |
| | | | | RAZEM | 3,360 |
| 7 | KNR-W 2-02 0522-02 | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku 13,450*2 | m m | 26,900 | 26,900 |
| | | | | RAZEM | 26,900 |
| 8 | KNR-W 2-02 0529-01 | Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku 7,80*2+9,20*2 | m m | 34,000 | 34,000 |
| | | | | RAZEM | 34,000 |
| 9 | KNR-W 4-01 0532-05 | Uzupełnienie kolanek lub załamania z blachy z cynku 4 | szt. szt. | 4,000 | 4,000 |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 10 | KNR 0-15II 0517-01 | Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami - ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii 7,30*13,20+7,60*13,20 | m ² m ² | 196,680 | 196,680 |
| | | | | RAZEM | 196,680 |
| 11 | KNR 0-15II 0517-02 | Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłat i łat 7,30*13,20+7,60*13,20 | m ² m ² | 196,680 | 196,680 |
| | | | | RAZEM | 196,680 |
| 12 | NNRNKB 202 0535-04 | (z.VI) Pokrycie dachów o pow. ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną dachówkową na łątach 7,30*13,20+7,60*13,20 | m ² m ² | 196,680 | 196,680 |
| | | | | RAZEM | 196,680 |
| 13 | NNRNKB 202 0539-01 | (z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów 13,20 | m m | 13,200 | 13,200 |
| | | | | RAZEM | 13,200 |
| 14 | NNRNKB 202 0539-02 | (z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż pasów nadrynnowych - okapów 13,20*2 | m m | 26,400 | 26,400 |
| | | | | RAZEM | 26,400 |
| 15 | NNRNKB 202 0539-04 | (z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż barier śniegowych 13,20*2 | m m | 26,400 | 26,400 |
| | | | | RAZEM | 26,400 |
| 16 | KNR-W 2-02 1016-07 | Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone 1 | szt. szt. | 1,000 | 1,000 |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 17 | KNR-W 4-01 0416-04 | Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - murlaty i podwaliny 13,20*2 | m m | 26,400 | 26,400 |
| | | | | RAZEM | 26,400 |
| 18 | KNR-W 4-01 0416-02 | Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykłe i kleszcze 6,70*14 | m m | 93,800 | 93,800 |
| | | | | RAZEM | 93,800 |
| 19 | KNR-W 4-01 0109-11 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km 1,30 | m ³ m ³ | 1,300 | 1,300 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|----------|-------------------|------|---------|-------|
| | | | | RAZEM | 1,300 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|-----------------------|---|----------------------------------|---------|-----------|
| 1 | KNR-W 4-01 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² 6,12*1,56+3,17*5,76+2,84*5,76+2,50*1,20 | m ² m ² | 47,165 | 47,165 ✓ |
| 2 | KNR-W 4-01 1204-08 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 6,12*1,56+3,17*5,76+2,84*5,76+2,50*1,20 | m ² m ² | 47,165 | 47,165 ✓ |
| 3 | KNR K-04 0201-08 | Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych - starych powłok z farb emulsyjnych z reperacją podłoża z jednokrotnym gruntowaniem 6,12*1,56+3,17*5,76+2,84*5,76+2,50*1,20 | m ² m ² | 47,165 | 47,165 ✓ |
| 4 | KNR-W 4-01 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² 6,12*1,57*2+1,56*1,57*2+3,17*1,57*2+5,76*1,76*2+2,84*1,57*2*2+5,76*1,54*2*2+2,20*2*3,17*1,60+3,00*1,57*2*3+0,40*1,57*2*3 | m ² m ² | 149,161 | 149,161 ✓ |
| 5 | KNR-W 4-01 1204-08 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 6,12*1,57*2+1,56*1,57*2+3,17*1,57*2+5,76*1,76*2+2,84*1,57*2*2+5,76*1,54*2*2+2,20*2*3,17*1,60+3,00*1,57*2*3+0,40*1,57*2*3 | m ² m ² | 149,161 | 149,161 ✓ |
| 6 | KNR K-04 0201-08 | Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych - starych powłok z farb emulsyjnych z reperacją podłoża z jednokrotnym gruntowaniem 149,16 | m ² m ² | 149,160 | 149,160 ✓ |
| 7 | KNR-W 4-01 1206-04 | Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z jednokrotnym szpachlowaniem 1,58*1,40+0,30*1,40+1,50*1,40+0,50*1,40+2,50*1,40+5,81*1,40+0,85*1,40+6,80*2*1,40+0,70*1,40+5,85*1,40+0,50*0,40+2,31*1,40+2,82*1,40+5,80*1,40+2,30*1,40+2,88*1,40+5,88*1,40+2,33*2*1,40+2,85*1,40+5,92*1,40+2,84*1,40+2,00*1,40+1,50*1,40+0,90*1,40+2,20*1,40+0,30*1,40+1,64*1,40 | m ² m ² | 112,186 | 112,186 ✓ |
| 8 | KNR-W 4-01 1212-28 | Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociagowych i gazowych o śr. do 50 mm POCHWYTY 3,10*2*3 | m m | 18,600 | 18,600 ✓ |
| 9 | KNR-W 4-01 1209-07 | Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni do 1.0 m ² 1,26*2,66*3,20+2,57*1,37*2,75+0,80*2,0*1,75*2+0,70*2,05*1,75+2,00*1,00*1,75 | m ² m ² | 32,019 | 32,019 ✓ |
| 10 | KNR-W 4-01 0353-07 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m ² 3 | szt. szt. | 3,000 | 3,000 ✓ |
| 11 | KNR-W 4-01 0353-11 | Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych 1,20*3 | m m | 3,600 | 3,600 ✓ |
| 12 | KNR 0-19 1023-04 | Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. ponad 1.0 m ² 1,30*1,00+1,58*1,17+1,30*1,17 | m ² m ² | 4,670 | 4,670 ✓ |
| 13 | KNR-W 2-02 0135-02 | Osadzenie prefabrykowanych podokienników długości ponad 1 m 3 | szt. szt. | 3,000 | 3,000 ✓ |
| 14 | KNR-W 2-02 1514-01 | Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową podłóg drewnianych SCHO-DY 8,00*1,12*0,50+7*1,12*0,50+8,00*1,12*0,50*2 | m ² m ² | 17,360 | 17,360 ✓ |
| 15 | KNR-W 2-02 1514-01 | Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową podłóg drewnianych PODE-STY 1,40*2,84+2,55*1,23+0,40*1,23+1,60*2,85+2,81*5,84 | m ² m ² | 28,575 | 28,575 ✓ |
| 16 | KNR-W 4-01 1215-10 | Mycie po robotach malarskich stopni wraz z podestami drewnianych wraz z wangami 8*5 | szt. szt. | 40,000 | 40,000 ✓ |
| 17 | KNR 0-21 4007-03 | Ślepa podłoga z płyt wiórowych 1,40*2,84+2,55*1,23+0,40*1,23+1,60*2,85+2,81*5,84 | m ² m ² | 28,575 | 28,575 ✓ |
| | | | | RAZEM | 28,575 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|-----------------------|--|----------------------------------|---------|--------|
| 18 | KNR-W 2-02 1123-01 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe 28,575 | m ² m ² | 28,575 | 28,575 |
| | | | | RAZEM | 28,575 |
| 19 | KNR-W 2-02 1124-06 | Posadzki - listwy przyściennie z tworzyw sztucznych - profile 1,40*2+2,84*2+2,55*2+1,23*2+0,40*2+1,23*2+1,60*2+2,85*2+2,81*2+5,84* 2 | m m | 45,500 | |
| | | | | RAZEM | 45,500 |
| 20 | KNR-W 4-01 0425-01 | Wymiana elementów schodów drewnianych - stopnice- O WYMIARACH - 1,12*0,33*23 SZT 8,00+7+8,00 | szt. szt. | 23,000 | |
| | | | | RAZEM | 23,000 |
| 21 | KNR-W 4-01 0425-02 | Wymiana elementów schodów drewnianych - podstopnice 23 | szt. szt. | 23,000 | |
| | | | | RAZEM | 23,000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|-------------------------|---|----------------------------------|---------|----------|
| 1 | KNR-W 2-01 0306-01 | Ręczne wykopy wąskoprzestrzenne lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu I-II) 13,30*0,60*1,80*2+12,10*0,60*1,50*2 | m ³ m ³ | 50,508 | 50,508 ✓ |
| | | | | RAZEM | 50,508 ✓ |
| 2 | KNR-W 4-01 0619-03 | Odrzyszczenie powierzchni ścian z cegły łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m ² przy użyciu szczotek stalowych 13,30*1,80*2+12,10*1,80*2 | m ² m ² | 91,440 | 91,440 ✓ |
| | | | | RAZEM | 91,440 ✓ |
| 3 | KNR-W 2-02 0901-01 | Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie 13,30*1,80*2+12,10*1,80*2 | m ² m ² | 91,440 | 91,440 ✓ |
| | | | | RAZEM | 91,440 ✓ |
| 4 | KNR-W 2-02 0603-01 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa 13,30*1,80*2+12,10*1,80*2 | m ² m ² | 91,440 | 91,440 ✓ |
| | | | | RAZEM | 91,440 ✓ |
| 5 | KNR-W 2-02 0603-04 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych rzadkich - druga i następna warstwa 13,30*1,80*2+12,10*1,80*2 | m ² m ² | 91,440 | 91,440 ✓ |
| | | | | RAZEM | 91,440 ✓ |
| 6 | KNR-W 2-02 0606-02 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - zbiorników, basenów itp. ŚCIAN PIONOWYCH FOLIA KUBEŁKOWA 13,30*1,80*2+12,10*1,80*2 | m ² m ² | 91,440 | 91,440 ✓ |
| | | | | RAZEM | 91,440 ✓ |
| 7 | KNR-W 2-01 0312-0201 | Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i szerokości 0.8-1.5 m; kat. gr. III-IV 35 | m ³ m ³ | 35,000 | 35,000 ✓ |
| | | | | RAZEM | 35,000 ✓ |
| 8 | KNR-W 2-02 1103-01 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym 12 | m ³ m ³ | 12,000 | 12,000 ✓ |
| | | | | RAZEM | 12,000 ✓ |
| 9 | KNR 2-31 0815-02 | Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej 12,010*1,00 | m ² m ² | 12,010 | 12,010 ✓ |
| | | | | RAZEM | 12,010 ✓ |
| 10 | KNR 2-31 0502-04 | Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 12,010*1,00 | m ² m ² | 12,010 | 12,010 ✓ |
| | | | | RAZEM | 12,010 ✓ |
| 11 | KNR 2-31 0407-03 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 12,10+13,80*2 | m m | 39,700 | 39,700 ✓ |
| | | | | RAZEM | 39,700 ✓ |
| 12 | KNR 2-31 0105-01 | Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 12,10*0,50*2+13,80*0,50*2 | m ² m ² | 25,900 | 25,900 ✓ |
| | | | | RAZEM | 25,900 ✓ |
| 13 | KNR 2-31 0502-04 | Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 12,10*0,50*2+13,80*0,50*2 | m ² m ² | 25,900 | 25,900 ✓ |
| | | | | RAZEM | 25,900 ✓ |
| 14 | KNR-W 4-01 0109-07 | Wywóz ziemi samochodami samowładowymi na odległość do 1 km (grunt kat. IV) 20 | m ³ m ³ | 20,000 | 20,000 ✓ |
| | | | | RAZEM | 20,000 ✓ |
| 15 | KNR AT-25 0105-05 | Iniekcja ciśnieniowa dwurzędowa jednostronna w ścianie o grubości 77 cm - stopień przesiąknięcia wilgocią 60-95% 13,20*2+12,10*2 | m m | 50,600 | 50,600 ✓ |
| | | | | RAZEM | 50,600 ✓ |
| 16 | KNR AT-25 0202-03 | Uszczelnienie pasa muru w strefie iniekcji przy zastosowaniu szpachłówki - iniekcja jednostronna 50,60 | m m | 50,600 | 50,600 ✓ |
| | | | | RAZEM | 50,600 ✓ |