

PRZEDMIAR**Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

| | |
|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 45000000-7 | Roboty budowlane |
| 45100000-8 | Przygotowanie terenu pod budowę |
| 45110000-1 | Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne |
| 45111200-0 | Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne |
| 45111290-7 | Roboty przygotowawcze do świadczenia usług |
| 45111291-4 | Roboty w zakresie zagospodarowania terenu |
| 45200000-9 | Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej |
| 45210000-2 | Roboty budowlane w zakresie budynków |
| 45212000-6 | Roboty budowlane w zakresie budowy wypoczynkowych, sportowych, kulturalnych, hotelowych i restauracyjnych obiektów budowlanych |
| 45212600-2 | Roboty budowlane w zakresie pawilonów |
| 45300000-0 | Roboty instalacyjne w budynkach |
| 45310000-3 | Roboty instalacyjne elektryczne |
| 45311000-0 | Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych |
| 45311100-1 | Roboty w zakresie okablowania elektrycznego |
| 45311200-2 | Roboty w zakresie instalacji elektrycznych |
| 45330000-9 | Roboty instalacyjne wodno-kanalizacyjne i sanitarne |
| 45332000-3 | Roboty instalacyjne wodne i kanalizacyjne |
| 45332200-5 | Roboty instalacyjne hydrauliczne |
| 45332300-6 | Roboty instalacyjne kanalizacyjne |
| 45332400-7 | Roboty instalacyjne w zakresie urządzeń sanitarnych |

Nazwa inwestycji : Projekt pawilonu tymczasowego Pokój Na Lato
Adres inwestycji : ul. Towarowa 25 (r. Grzybowskiej) na działkach nr 35, 43/1, 43/2 z obręb nr 60406
NAZWA INWESTORA : Muzeum Powstania Warszawskiego
ADRES INWESTORA : ul. Grzybowska 79, 00-844 Warszawa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Maciej Metko
DATA OPRACOWANIA : 15.01.2024

Stawka roboczogodziny :

NARZUTY

| | |
|-----------------------------|-------------------------------------------------|
| Koszty pośrednie [Kp] | % R, S |
| Zysk [Z] | % R+Kp(R), S+Kp(S) |
| Koszty zakupu [Kz] | % M |
| VAT [V] | % $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M+Kz(M), S+Kp(S)+Z(S))$ |

Wartość kosztorysowa robót : zł
Podatek VAT : zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
15.01.2024

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|--------------|----------------|
| 1 | 45100000-8 | Roboty przygotowawcze i pomiarowe | | | |
| 1 | d.1 kalk. własna | Przygotowanie terenu pod dostawę oraz montaż pawilonów drewnianych | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 2 | d.1 kalk. własna | Prace pomiarowe | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 2 | 45212600-2 | Prace montażowe | | | |
| 2.1 | | Sektor A | | | |
| 2.1.1 | | Podkłady komunikacyjne | | | |
| 3 | KNR-W 2-02 | Ślepa podłoga z podkładów z desek 8 x 4 cm - materiał nowy | m ² | | |
| d.2. 1121-04 | | | | | |
| 1.1 | | 4*1.5*1.5 | m ² | 9.000 | |
| | | | | RAZEM | 9.000 |
| 4 | KNR-W 2-02 | Ślepa podłoga z podkładów z desek 8 x 4 cm - materiał z demontażu | m ² | | |
| d.2. 1121-04 | | | | | |
| 1.1 | | 65*1.5*1.5 | m ² | 146.250 | |
| | | | | RAZEM | 146.250 |
| 5 | KNR-W 2-02 | Próg/stopień drewniany w podkładach - materiał z demontażu | m ² | | |
| d.2. 1121-04 | | | | | |
| 1.1 analogia | | 2.92*0.2*4 | m ² | 2.336 | |
| | | | | RAZEM | 2.336 |
| 6 | KNR-W 4-01 | Dwukrotna impregnacja przeciwzapalna elementów drewnianych metodą smarowania preparatami | m ² | | |
| d.2. 0628-03 | | | | | |
| 1.1 | | poz.3+poz.4 | m ² | 155.250 | |
| | | | | RAZEM | 155.250 |
| 2.1.2 | | Obudowa kontenera WC oraz wiata zapleczerw | | | |
| 7 | KNR-W 2-02 | Słupy o długości ponad 2 m - słupy o wymiarach 8 x 12 cm - materiał z demontażu | m ³ drew. | | |
| d.2. 0407-05 | | | | | |
| 1.2 | | 0.08*0.12*3.62*10 | m ³ drew. | 0.348 | |
| | | | | RAZEM | 0.348 |
| 8 | KNR-W 2-02 | Ramy górne i płatwie długości ponad 3 m - rygle złożone z 4 belek 4 x 8 cm - materiał z demontażu | m ³ drew. | | |
| d.2. 0406-05 | | | | | |
| 1.2 | | 0.08*0.16*(11.92*1+6.08*1+5.92*2) | m ³ drew. | 0.382 | |
| | | | | RAZEM | 0.382 |
| 9 | KNR-W 2-02 | Ramy górne i płatwie długości do 3 m - rygle złożone z 4 belek 4 x 8 cm - materiał z demontażu | m ³ drew. | | |
| d.2. 0406-03 | | | | | |
| 1.2 | | 0.08*0.16*(2.92*3+3.00*2) | m ³ drew. | 0.189 | |
| | | | | RAZEM | 0.189 |
| 10 | KNR-W 2-02 | Ramy górne i płatwie długości ponad 3 m - rygiel na krawędzi spływu dachu - złożone z 3 belek 4 x 8 cm - materiał z demontażu | m ³ drew. | | |
| d.2. 0406-05 | | | | | |
| 1.2 | | 0.08*0.12*5.92*1 | m ³ drew. | 0.057 | |
| | | | | RAZEM | 0.057 |
| 11 | KNR-W 2-02 | Stężenie - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej - stężenia 4 x 8 cm - materiał z demontażu | m ³ | | |
| d.2. 0408-02 | | | | | |
| 1.2 | | 0.04*0.08*3.93*14 | m ³ | 0.176 | |
| | | | | RAZEM | 0.176 |
| 12 | KNR-W 2-02 | Miecze i zastrzały - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej - zastrzały 4 x 8 cm - materiał z demontażu | m ³ | | |
| d.2. 0408-01 | | | | | |
| 1.2 | | 0.04*0.08*0.77*4 | m ³ | 0.010 | |
| | | | | RAZEM | 0.010 |
| 13 | KNR 2-22 | Ścianki drewniane obite jednostronnie sklejką wodoodporną 2 cm - materiał z demontażu | m ² | | |
| d.2. 0601-08 | | | | | |
| 1.2 analogia | | 87.3 | m ² | 87.300 | |
| | | | | RAZEM | 87.300 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|--------------|----------------|
| 14 | KNR-W 2-02 | Pokrycie ścian ze sklejk kantówkami 8 x 4 cm - materiał z demontażu | m ² | | |
| d.2. | 0410-02 | | | | |
| 1.2 | analogia | 27.8 | m ² | 27.800 | |
| | | | | RAZEM | 27.800 |
| 15 | KNR-W 2-02 | Ołaczenie połaci dachowych łatami 40x80 mm o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej - materiał z demontażu | m ² | | |
| d.2. | 0410-04 | | | | |
| 1.2 | | 3.0*3.22 | m ² | 9.660 | |
| | | | | RAZEM | 9.660 |
| 16 | NNRNKB | (z.VI) Pokrycie dachów o pow.do 25 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną trapezową na łatach - materiał z demontażu | m ² | | |
| d.2. | 202 0537-01 | | | | |
| 1.2 | | 3.0*3.22 | m ² | 9.660 | |
| | | | | RAZEM | 9.660 |
| 17 | KNR-W 4-01 | Dwukrotna impregnacja przeciwzapalna elementów drewnianych metodą smarowania preparatami | m ² | | |
| d.2. | 0628-03 | | | | |
| 1.2 | | 225.5 | m ² | 225.500 | |
| | | | | RAZEM | 225.500 |
| 2.1. | | Półki w wiacie zapleczerwowej | | | |
| 3 | | | | | |
| 18 | KNR 2-22 | Półki drewniane - szkielet z łat - materiał z demontażu | m ³ | | |
| d.2. | 0601-01 | | | | |
| 1.3 | analogia | 0.04*0.04*2.28*22 | m ³ | 0.080 | |
| | | | | RAZEM | 0.080 |
| 19 | KNR 2-22 | Półki w wiacie zapleczerwowej ze sklejk wodoodpornej 2 cm - materiał z demontażu | m ² | | |
| d.2. | 0601-08 | | | | |
| 1.3 | analogia | 0.6*3.97*4+0.6*2.89*4 | m ² | 16.464 | |
| | | | | RAZEM | 16.464 |
| 20 | KNR-W 4-01 | Dwukrotna impregnacja przeciwzapalna elementów drewnianych metodą smarowania preparatami | m ² | | |
| d.2. | 0628-03 | | | | |
| 1.3 | | poz.19*2 | m ² | 32.928 | |
| | | | | RAZEM | 32.928 |
| 2.1. | | Pergola rekreacyjna | | | |
| 4 | | | | | |
| 21 | KNR-W 2-02 | Słupy o długości ponad 2 m - słupy o wymiarach 8 x 12 cm - materiał z demontażu | m ³ drew. | | |
| d.2. | 0407-05 | | | | |
| 1.4 | | 8*3.96*0.08*0.12+2*3.62*0.08*0.12 | m ³ drew. | 0.374 | |
| | | | | RAZEM | 0.374 |
| 22 | KNR-W 2-02 | Ramy górne i płatwie długości ponad 3 m - rygle złożone z 4 belek 4 x 8 cm - materiał z demontażu | m ³ drew. | | |
| d.2. | 0406-05 | | | | |
| 1.4 | | 0.08*0.16*(12.00*1+6.08*2+5.92*2) | m ³ drew. | 0.461 | |
| | | | | RAZEM | 0.461 |
| 23 | KNR-W 2-02 | Ramy górne i płatwie długości do 3 m - rygle złożone z 4 belek 4 x 8 cm - materiał z demontażu | m ³ drew. | | |
| d.2. | 0406-03 | | | | |
| 1.4 | | 0.08*0.16*(2.92*2) | m ³ drew. | 0.075 | |
| | | | | RAZEM | 0.075 |
| 24 | KNR-W 2-02 | Miecze i zastrzały - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - zastrzały 4 x 8 cm - materiał z demontażu | m ³ | | |
| d.2. | 0408-01 | | | | |
| 1.4 | | 0.04*0.08*0.77*25 | m ³ | 0.062 | |
| | | | | RAZEM | 0.062 |
| 25 | KNR-W 4-01 | Dwukrotna impregnacja przeciwzapalna elementów drewnianych metodą smarowania preparatami | m ² | | |
| d.2. | 0628-03 | | | | |
| 1.4 | | 40.8 | m ² | 40.800 | |
| | | | | RAZEM | 40.800 |
| 2.1. | | Bar zewnętrzny | | | |
| 5 | | | | | |
| 26 | kalk. własna | Wykonanie zabudowy baru zewnętrznego ze sklejk wodoodpornej - materiał z demontażu | m ² | | |
| d.2. | 1.5 | | | | |
| 1.5 | | 2.8 | m ² | 2.800 | |
| | | | | RAZEM | 2.800 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|--------------|---------------|
| 27 | KNR 2-22 | Wykonanie blatu ze sklejki gr. 4 cm - materiał z demontażu | m ² | | |
| d.2. | 0601-08 | | | | |
| 1.5 | analogia | 4.75 | m ² | 4.750 | |
| | | | | RAZEM | 4.750 |
| 28 | KNR-W 2-02 | Pokrycie blatu z blachy nierdzewnej - materiał z demontażu | m ² | | |
| d.2. | 0514-02 | | | | |
| 1.5 | | 4.75 | m ² | 4.750 | |
| | | | | RAZEM | 4.750 |
| 29 | KNR-W 2-02 | Pokrycie ścian ze sklejki kantówkami 8 x 4 cm - materiał z demontażu | m ² | | |
| d.2. | 0410-02 | | | | |
| 1.5 | analogia | (2.6+2.15)*1.16 | m ² | 5.510 | |
| | | | | RAZEM | 5.510 |
| 30 | KNR-W 4-01 | Dwukrotna impregnacja przeciwzapalna elementów drewnianych metodą smarowania preparatami | m ² | | |
| d.2. | 0628-03 | | | | |
| 1.5 | | 7.55*2+9.4 | m ² | 24.500 | |
| | | | | RAZEM | 24.500 |
| 2.2 | | Sektor B | | | |
| 2.2. | | Podkłady | | | |
| 1 | | | | | |
| 31 | KNR-W 2-02 | Ślepa podłoga z podkładów z desek 8 x 4 cm - materiał z nowy | m ² | | |
| d.2. | 1121-04 | | | | |
| 2.1 | | 2*1.5*1.5 | m ² | 4.500 | |
| | | | | RAZEM | 4.500 |
| 32 | KNR-W 2-02 | Ślepa podłoga z podkładów z desek 8 x 4 cm - materiał z demontażu | m ² | | |
| d.2. | 1121-04 | | | | |
| 2.1 | | 22*1.5*1.5 | m ² | 49.500 | |
| | | | | RAZEM | 49.500 |
| 33 | KNR-W 2-02 | Próg/stopień drewniany w podkładach - materiał z demontażu | m ² | | |
| d.2. | 1121-04 | | | | |
| 2.1 | analogia | 2.92*0.2*4 | m ² | 2.336 | |
| | | | | RAZEM | 2.336 |
| 34 | KNR-W 4-01 | Dwukrotna impregnacja przeciwzapalna elementów drewnianych metodą smarowania preparatami | m ² | | |
| d.2. | 0628-03 | | | | |
| 2.1 | | poz.31+poz.33 | m ² | 6.836 | |
| | | | | RAZEM | 6.836 |
| 2.2. | | Pergola z częścią zadaszoną | | | |
| 2 | | | | | |
| 35 | KNR-W 2-02 | Słupy o długości ponad 2 m - słupy o wymiarach 8 x 12 cm - materiał z demontażu | m ³ drew. | | |
| d.2. | 0407-05 | | | | |
| 2.2 | | 0.08*0.12*(3.96*6+3.62*3) | m ³ drew. | 0.332 | |
| | | | | RAZEM | 0.332 |
| 36 | KNR-W 2-02 | Ramy górne i płatwie długości ponad 3 m - rygle złożone z 4 belek 4 x 8 cm - materiał z demontażu | m ³ drew. | | |
| d.2. | 0406-05 | | | | |
| 2.2 | | 0.08*0.16*(5.92*3+6.08) | m ³ drew. | 0.305 | |
| | | | | RAZEM | 0.305 |
| 37 | KNR-W 2-02 | Ramy górne i płatwie długości do 3 m - rygle złożone z 4 belek 4 x 8 cm - materiał z demontażu | m ³ drew. | | |
| d.2. | 0406-03 | | | | |
| 2.2 | | 0.08*0.16*(2.92*2) | m ³ drew. | 0.075 | |
| | | | | RAZEM | 0.075 |
| 38 | KNR-W 2-02 | Ramy górne i płatwie długości ponad 3 m - rygiel na krawedzi spływu dachu - złożone z 2 belek 4 x 8 cm - materiał z demontażu | m ³ drew. | | |
| d.2. | 0406-05 | | | | |
| 2.2 | | 0.08*0.08*5.92*1 | m ³ drew. | 0.038 | |
| | | | | RAZEM | 0.038 |
| 39 | KNR-W 2-02 | Stężenie - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej - stężenia 4 x 8 cm - materiał z demontażu | m ³ | | |
| d.2. | 0408-02 | | | | |
| 2.2 | | 0.04*0.08*(3.93*6+2.92*3) | m ³ | 0.103 | |
| | | | | RAZEM | 0.103 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|--------------|----------------|
| 40 | KNR-W 2-02 d.2. 0410-04 2.2 | Ołacenie połaci dachowych łątami 40x80 mm o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej - materiał z demontażu | m ² | | |
| | | 2.92*(6.22+3.22) | m ² | 27.565 | |
| | | | | RAZEM | 27.565 |
| 41 | NNRNKB d.2. 202 0537-01 2.2 | (z.VI) Pokrycie dachów o pow.do 25 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną trapezową na łątach - materiał z demontażu | m ² | | |
| | | 2.92*(6.22+3.22) | m ² | 27.565 | |
| | | | | RAZEM | 27.565 |
| 42 | KNR 2-22 d.2. 0602-01 2.2 analogia | Podsufitki drewniane - szkielet z łąt - szczebeli sufitu 8 x 4 cm - materiał z demontażu | m ³ | | |
| | | 0.59 | m ³ | 0.590 | |
| | | | | RAZEM | 0.590 |
| 43 | KNR-W 2-02 d.2. 0410-02 2.2 analogia | Wypełnienie ścian kantówkami 8 x 4 cm - materiał z demontażu | m ² | | |
| | | 3.35*0.08*21+1.41*0.08*19+2.92*0.08*1 | m ² | 8.005 | |
| | | | | RAZEM | 8.005 |
| 44 | KNR-W 4-01 d.2. 0628-03 2.2 | Dwukrotna impregnacja przeciwzapalna elementów drewnianych metodą smarowania preparatami | m ² | | |
| | | 145 | m ² | 145.000 | |
| | | | | RAZEM | 145.000 |
| 2.2. | | Ławki | | | |
| 3 | | | | | |
| 45 | kalk. własna d.2. 2.3 | Ustawienie ławek z demontażu | szt | | |
| | | 4 | szt | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 46 | KNR-W 4-01 d.2. 0628-03 2.3 | Dwukrotna impregnacja przeciwzapalna elementów drewnianych metodą smarowania preparatami | m ² | | |
| | | 38.2 | m ² | 38.200 | |
| | | | | RAZEM | 38.200 |
| 2.3 | | Sektor C | | | |
| 2.3. | | Podkłady | | | |
| 1 | | | | | |
| 47 | KNR-W 2-02 d.2. 1121-04 3.1 | Ślepa podłoga z podkładów z desek 8 x 4 cm - materiał z nowy | m ² | | |
| | | 2*1.5*1.5 | m ² | 4.500 | |
| | | | | RAZEM | 4.500 |
| 48 | KNR-W 2-02 d.2. 1121-04 3.1 | Ślepa podłoga z podkładów z desek 8 x 4 cm - materiał z demontażu | m ² | | |
| | | 23*1.5*1.5 | m ² | 51.750 | |
| | | | | RAZEM | 51.750 |
| 49 | KNR-W 4-01 d.2. 0628-03 3.1 | Dwukrotna impregnacja przeciwzapalna elementów drewnianych metodą smarowania preparatami | m ² | | |
| | | poz.47 | m ² | 4.500 | |
| | | | | RAZEM | 4.500 |
| 2.3. | | Huśtawka | | | |
| 2 | | | | | |
| 50 | KNR-W 2-02 d.2. 0407-06 3.2 | Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - słupy 15 x 15 cm - materiał z demontażu | m ³ drew. | | |
| | | 4*0.15*0.15*3.55 | m ³ drew. | 0.320 | |
| | | | | RAZEM | 0.320 |
| 51 | KNR-W 2-02 d.2. 0406-06 3.2 | Ramy górne i płatwie długości ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - rygle/oczepy 15 x 15 cm - materiał z demontażu | m ³ drew. | | |
| | | 2*0.15*0.15*3.15 | m ³ drew. | 0.142 | |
| | | | | RAZEM | 0.142 |
| 52 | KNR-W 2-02 d.2. 0406-06 3.2 | Ramy górne i płatwie długości ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - belki główne 20 x 20 cm - materiał z demontażu | m ³ drew. | | |
| | | 0.2*0.2*6.0*3 | m ³ drew. | 0.720 | |
| | | | | RAZEM | 0.720 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|---------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|--------------|---------------|
| 53 d.2. 3.2 | KNR-W 2-02 0408-02 | Stężenie - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej - stężenia słupów 10 x 10 cm - materiał z demontażu | m ³ | | |
| | | 0.1*0.1*3.87*4 | m ³ | 0.155 | |
| | | | | RAZEM | 0.155 |
| 54 d.2. 3.2 | KNR-W 2-02 0408-02 | Stężenie - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej - stężenia rygli 10 x 10 cm - materiał z demontażu | m ³ | | |
| | | 0.1*0.1*3.05*4 | m ³ | 0.122 | |
| | | | | RAZEM | 0.122 |
| 55 d.2. 3.2 | KNR-W 2-02 0407-05 | Słupy o długości ponad 2 m - słupy o wymiarach 8 x 12 cm - materiał z demontażu | m ³ drew. | | |
| | | 0.08*0.12*3.62*10 | m ³ drew. | 0.348 | |
| | | | | RAZEM | 0.348 |
| 56 d.2. 3.2 | kalk. własna | Dostawa oraz montaż siedzisk zawieszanych - materiał z demontażu | kpl. | | |
| | | 5 | kpl. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 57 d.2. 3.2 | KNR-W 4-01 0628-03 | Dwukrotna impregnacja przeciwzapalna elementów drewnianych metodą smarowania preparatami | m ² | | |
| | | 38.4 | m ² | 38.400 | |
| | | | | RAZEM | 38.400 |
| 2.3. 3 | | Składane zadaszanie | | | |
| 58 d.2. 3.3 | KNR-W 2-02 0407-05 | Słupy o długości ponad 2 m - słupy o wymiarach 8 x 16 cm złożone z 4 belek 4 x 8 cm - materiał z demontażu | m ³ drew. | | |
| | | 0.08*0.16*(3.8*2) | m ³ drew. | 0.097 | |
| | | | | RAZEM | 0.097 |
| 59 d.2. 3.3 | KNR-W 2-02 0406-06 | Ramy górne i płatwie długości ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyczonej - belki główne 8 x 30 cm - materiał z demontażu | m ³ drew. | | |
| | | 0.08*0.3*(6.0*1+3.08*2) | m ³ drew. | 0.292 | |
| | | | | RAZEM | 0.292 |
| 60 d.2. 3.3 | KNR-W 2-02 0406-05 | Ramy górne i płatwie długości ponad 3 m - wzdłużnice 8 x 16 cm - złożone z 4 belek 4 x 8 cm - materiał z demontażu | m ³ drew. | | |
| | | 0.08*0.16*6.08*2 | m ³ drew. | 0.156 | |
| | | | | RAZEM | 0.156 |
| 61 d.2. 3.3 | KNR 2-22 0602-01 analogia | Podsufitki drewniane - szkielet z łat - belki poprzeczne 4 x 4 cm zadaszanie - materiał z demontażu | m ³ | | |
| | | 0.04*0.04*2.88*16 | m ³ | 0.074 | |
| | | | | RAZEM | 0.074 |
| 62 d.2. 3.3 | KNR 2-22 0602-01 analogia | Podsufitki drewniane - szkielet z łat - usztywnienie 4 x 4 cm - materiał z demontażu | m ³ | | |
| | | 0.04*0.04*6.08*2 | m ³ | 0.019 | |
| | | | | RAZEM | 0.019 |
| 63 d.2. 3.3 | kalk. własna | Dostawa i montaż kompletnego zadaszania składanego z tkaniny - materiał z demontażu | m ² | | |
| | | 17 | m ² | 17.000 | |
| | | | | RAZEM | 17.000 |
| 64 d.2. 3.3 | kalk. własna | Wykonanie rynny z tkaniny - materiał z demontażu | m ² | | |
| | | 1.22 | m ² | 1.220 | |
| | | | | RAZEM | 1.220 |
| 65 d.2. 3.3 | KNR-W 4-01 0628-03 | Dwukrotna impregnacja przeciwzapalna elementów drewnianych metodą smarowania preparatami | m ² | | |
| | | 26.4 | m ² | 26.400 | |
| | | | | RAZEM | 26.400 |
| 2.3. 4 | | Ławki | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------------|-----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|--------------|---------------|
| 66 d.2. 3.4 | kalk. własna | Ustawienie ławek z demontażu | szt | | |
| | | 5 | szt | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 67 d.2. 3.4 | KNR-W 4-01 0628-03 | Dwukrotna impregnacja przeciwzapalna elementów drewnianych metodą smarowania preparatami | m ² | | |
| | | 39.5 | m ² | 39.500 | |
| | | | | RAZEM | 39.500 |
| 2.4 | | Sektor D+E | | | |
| 2.4. | | Podkłady | | | |
| 2.4. | | podkłady moduły | | | |
| 1.1 | | | | | |
| 68 d.2. 4.1. 1 | KNR-W 2-02 1121-04 | Ślepa podłoga z podkładów z desek 8 x 4 cm - materiał z nowy | m ² | | |
| | | 3*1.5*1.5 | m ² | 6.750 | |
| | | | | RAZEM | 6.750 |
| 69 d.2. 4.1. 1 | KNR-W 2-02 1121-04 | Ślepa podłoga z podkładów z desek 8 x 4 cm - materiał z demontażu | m ² | | |
| | | 41*1.5*1.5 | m ² | 92.250 | |
| | | | | RAZEM | 92.250 |
| 70 d.2. 4.1. 1 | KNR-W 2-02 1121-04 analogia | Próg/stopień drewniany w podkładach - materiał z demontażu | m ² | | |
| | | (3.08*3+2.96*2+1.5*3+3.04*2)*0.2 | m ² | 5.148 | |
| | | | | RAZEM | 5.148 |
| 71 d.2. 4.1. 1 | KNR-W 4-01 0628-04 | Dwukrotna impregnacja przeciwzapalna bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami | m ² | | |
| | | poz.68+poz.70 | m ² | 11.898 | |
| | | | | RAZEM | 11.898 |
| 2.4. | | Balustrady | | | |
| 1.2 | | | | | |
| 72 d.2. 4.1. 2 | KNR-W 2-02 1035-01 | Balustrady drewniane z desek 8 x 4 cm - materiał nowy | m | | |
| | | 1.36+2.98+4.58*2+1.36 | m | 14.860 | |
| | | | | RAZEM | 14.860 |
| 2.4. | | Schody na skarpę | | | |
| 1.3 | | | | | |
| 73 d.2. 4.1. 3 | KNR-W 2-02 0407-02 | Podwaliny o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyczonej - materiał nowy | m ³ drew. | | |
| | | 0.1*0.2*4.88*6 | m ³ drew. | 0.586 | |
| | | | | RAZEM | 0.586 |
| 74 d.2. 4.1. 3 | kalk. własna | Policzki elementy trójkątne 0.5 x 15 x 35 x 4 cm - materiał nowy | szt | | |
| | | 24 | szt | 24.000 | |
| | | | | RAZEM | 24.000 |
| 75 d.2. 4.1. 3 | KNR-W 2-02 1121-04 | Ślepa podłoga z desek 8 x 4 cm - deskowanie stopni schodowych nowym materiałem - materiał nowy | m ² | | |
| | | 1.50*0.35*12 | m ² | 6.300 | |
| | | | | RAZEM | 6.300 |
| 76 d.2. 4.1. 3 | KNR-W 2-02 0408-02 | Stężenie - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej - stężenia 4 x 8 cm - materiał nowy | m ³ | | |
| | | 0.04*0.08*0.38*24 | m ³ | 0.029 | |
| | | | | RAZEM | 0.029 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|------------------------------|---------------|
| 2.4. 2 | | Pomost | | | |
| 77 d.2. 4.2 | KNR-W 2-02 0407-05 | Słupy o długości ponad 2 m - słupy o wymiarach 8 x 16 cm złożone z 4 belek 4 x 8 cm - materiał z demontażu 0.08*0.16*(4.14*4+3.8*9) | m ³ drew. m ³ drew. | 0.650 | |
| | | | | RAZEM | 0.650 |
| 78 d.2. 4.2 | KNR-W 2-02 0406-05 | Ramy górne i płatwie długości ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyconej - belki główne 6 x 30 cm - materiał z demontażu 0.06*0.3*9*4 | m ³ drew. m ³ drew. | 0.648 | |
| | | | | RAZEM | 0.648 |
| 79 d.2. 4.2 | KNR-W 2-02 0406-05 | Ramy górne i płatwie długości ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyconej - belki główne 2 x 30 cm - materiał z demontażu 0.02*0.3*9*4 | m ³ drew. m ³ drew. | 0.216 | |
| | | | | RAZEM | 0.216 |
| 80 d.2. 4.2 | KNR-W 2-02 0406-06 | Ramy górne i płatwie długości ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyconej - belki główne 8 x 30 cm - materiał z demontażu 0.08*0.3*5.92*2 | m ³ drew. m ³ drew. | 0.284 | |
| | | | | RAZEM | 0.284 |
| 81 d.2. 4.2 | KNR-W 2-02 0406-03 | Ramy górne i płatwie długości do 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyconej - belki główne 3 x 30 cm - materiał z demontażu 0.03*0.3*(2.92*3) | m ³ drew. m ³ drew. | 0.079 | |
| | | | | RAZEM | 0.079 |
| 82 d.2. 4.2 | KNR-W 2-02 0406-03 | Ramy górne i płatwie długości do 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyconej - belki główne 5 x 30 cm - materiał z demontażu 0.05*0.3*(2.92*3) | m ³ drew. m ³ drew. | 0.131 | |
| | | | | RAZEM | 0.131 |
| 83 d.2. 4.2 | KNR-W 2-02 0406-05 | Ramy górne i płatwie długości ponad 3 m - belki pod pomostem - belki 2T z 3 belek 4 x 8 cm - materiał z demontażu 0.08*0.04*(8.76*15) | m ³ drew. m ³ drew. | 0.420 | |
| | | | | RAZEM | 0.420 |
| 84 d.2. 4.2 | KNR-W 2-02 0408-02 | Stężenie - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyconej - stężenia 4 x 8 cm - materiał z demontażu 0.04*0.08*(3.95*8+3.0*1) | m ³ m ³ | 0.111 | |
| | | | | RAZEM | 0.111 |
| 85 d.2. 4.2 | KNR-W 2-02 1121-04 | Ślepa podłoga z desek 8 x 4 cm na pomoście - materiał nowy 8.92*0.08*31 | m ² m ² | 22.122 | |
| | | | | RAZEM | 22.122 |
| 86 d.2. 4.2 | KNR-W 2-02 1035-01 | Balustrady drewniane z desek 8 x 4 cm - materiał nowy 8.92*2+3.2*2 | m m | 24.240 | |
| | | | | RAZEM | 24.240 |
| 87 d.2. 4.2 | KNR 2-22 0602-01 analogia sektor D sektor E | Podsufitki drewniane - szkielet z łąt - szczebelki sufitu 8 x 4 cm - materiał z demontażu 0.36 0.36 | m ³ m ³ m ³ | 0.360 0.360 | |
| | | | | RAZEM | 0.720 |
| 88 d.2. 4.2 | KNR-W 2-02 0410-04 sektor D sektor E | Ołacenie połaci dachowych łątami 40x80 mm o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyconej - materiał z demontażu 2.92*9.0 2.92*5.9 | m ² m ² m ² | 26.280 17.228 | |
| | | | | RAZEM | 43.508 |
| 89 d.2. 4.2 | NNRNKB 202 0537-01 sektor D sektor E | (z.VI) Pokrycie dachów o pow.do 25 m ² o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną trapezową na łątach - materiał z demontażu 2.92*9.0 2.92*5.9 | m ² m ² m ² | 26.280 17.228 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|--------------|----------------|
| | | | | RAZEM | 43.508 |
| 90 | KNR 2-22 | Podsufitki drewniane - szkielet z łat - szczelbelki dachu 8 x 4 cm - materiał z demontażu | m ³ | | |
| d.2. | 0602-01 | | | | |
| 4.2 | analogia | | | | |
| | sektor E | 0.36 | m ³ | 0.360 | |
| | | | | RAZEM | 0.360 |
| 91 | KNR-W 2-02 | Wypełnienie ścian kantówkami 8 x 4 cm - materiał z demontażu | m ² | | |
| d.2. | 0410-02 | | | | |
| 4.2 | analogia | 17 | m ² | 17.000 | |
| | | | | RAZEM | 17.000 |
| 92 | KNR-W 2-02 | Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 125 mm - materiał z demontażu | m | | |
| d.2. | 0524-01 | | | | |
| 4.2 | | 2.92 | m | 2.920 | |
| | | | | RAZEM | 2.920 |
| 93 | KNR-W 2-02 | Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - leje spustowe - materiał z demontażu | szt | | |
| d.2. | 0524-03 | | | | |
| 4.2 | | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 94 | KNR-W 2-02 | Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 90 mm - materiał z demontażu | m | | |
| d.2. | 0531-03 | | | | |
| 4.2 | | 3.1 | m | 3.100 | |
| | | | | RAZEM | 3.100 |
| 95 | KNR 2-22 | Wsporniki siatki zabezpieczającej 4 x 4 cm - materiał z demontażu | m ³ | | |
| d.2. | 0601-01 | | | | |
| 4.2 | analogia | 0.04*0.04*0.5*24 | m ³ | 0.019 | |
| | | | | RAZEM | 0.019 |
| 96 | KNR-W 4-01 | Dwukrotna impregnacja przeciwzapalna elementów drewnianych metodą smarowania preparatami | m ² | | |
| d.2. | 0628-03 | | | | |
| 4.2 | | 357 | m ² | 357.000 | |
| | | | | RAZEM | 357.000 |
| 97 | | Montaż siatki zabezpieczającej - materiał z demontażu | m ² | | |
| d.2. | kalk. własna | | | | |
| 4.2 | | 16.2 | m ² | 16.200 | |
| | | | | RAZEM | 16.200 |
| 2.4. | | Ławki | | | |
| 3 | | | | | |
| 98 | | Ustawienie ławek z demontażu | szt | | |
| d.2. | kalk. własna | | | | |
| 4.3 | | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 99 | KNR-W 4-01 | Dwukrotna impregnacja przeciwzapalna elementów drewnianych metodą smarowania preparatami | m ² | | |
| d.2. | 0628-03 | | | | |
| 4.3 | | 9.5 | m ² | 9.500 | |
| | | | | RAZEM | 9.500 |
| 2.4. | | Składane zadaszenie | | | |
| 4 | | | | | |
| 100 | KNR-W 2-02 | Ramy górne i płatwie długości ponad 3 m - wzdłużnice 8 x 16 cm - złożone z 4 belek 4 x 8 cm - materiał z demontażu | m ³ drew. | | |
| d.2. | 0406-05 | | | | |
| 4.4 | | 0.08*0.16*6.08*4 | m ³ drew. | 0.311 | |
| | | | | RAZEM | 0.311 |
| 101 | KNR 2-22 | Podsufitki drewniane - szkielet z łat - belki poprzeczne 4 x 4 cm zadaszenia - materiał z demontażu | m ³ | | |
| d.2. | 0602-01 | | | | |
| 4.4 | analogia | 0.04*0.04*2.88*32 | m ³ | 0.147 | |
| | | | | RAZEM | 0.147 |
| 102 | KNR 2-22 | Podsufitki drewniane - szkielet z łat - usztywnienie 4 x 4 cm - materiał z demontażu | m ³ | | |
| d.2. | 0602-01 | | | | |
| 4.4 | analogia | 0.04*0.04*6.08*4 | m ³ | 0.039 | |
| | | | | RAZEM | 0.039 |
| 103 | | Dostawa i montaż kompletnego zadaszenia składanego z tkaniny - materiał z demontażu | m ² | | |
| d.2. | kalk. własna | | | | |
| 4.4 | | 33.9 | m ² | 33.900 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------------|-----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------------|---------------|
| | | | | RAZEM | 33.900 |
| 104 d.2. 4.4 | kalk. własna | Wykonanie rynny z tkaniny - materiał z demontażu | m ² | | |
| | | 2.44 | m ² | 2.440 | |
| | | | | RAZEM | 2.440 |
| 105 d.2. 4.4 | KNR-W 4-01 0628-03 | Dwukrotna impregnacja przeciwzapalna elementów drewnianych metodą smarowania preparatami | m ² | | |
| | | 29 | m ² | 29.000 | |
| | | | | RAZEM | 29.000 |
| 2.4. 5 | | Szklarnia | | | |
| 106 d.2. 4.5 | KNR 2-22 0601-01 analogia | Wykonanie konstrukcji pod szklenie - konstrukcja z kantówek 8 x 4 cm i 4 x 4 cm - materiał z demontażu | m ³ | | |
| | | (2.93*23+2.84)*0.08*0.04 | m ³ | 0.225 | |
| | | szprosy 8x4 cm | m ³ | 0.070 | |
| | | szprosy 4x4 cm | m ³ | 0.019 | |
| | | słupki przy drzwiach | m ³ | 0.017 | |
| | | podwalina | m ³ | 0.038 | |
| | | szprosy przy drzwiach 8x4 cm | m ³ | 0.049 | |
| | | szprosy przy drzwiach 4x4 cm | m ³ | 0.005 | |
| | | słupki na światła drzwi | m ³ | 0.011 | |
| | | ramka szklenia naświetla | m ³ | | |
| | | | | RAZEM | 0.434 |
| 107 d.2. 4.5 | KNR-W 4-01 1108-01 analogia | Szklenie ram drewnianych wystawowych stałych szkłem gładkim o grubości 5-8 mm na listwy z obustronnym podkitowaniem o powierzchni do 2.0 m ² - materiał z demontażu | m ² | | |
| | | 1.84 | m ² | 1.840 | |
| | | 2.92*3.01*2+2.8*3.01*2+0.89*0.87 | m ² | 35.209 | |
| | | | | RAZEM | 37.049 |
| 108 d.2. 4.5 | KNR-W 2-02 1024-03 | Prowadnice do drzwi przesuwnych - materiał z demontażu | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 109 d.2. 4.5 | KNR-W 2-02 1024-02 | Drzwi drewniane przesuwne - montaż - materiał z demontażu | m ² | | |
| | | 1.05*2.02 | m ² | 2.121 | |
| | | | | RAZEM | 2.121 |
| 110 d.2. 4.5 | KNR 2-22 0601-01 analogia | Półki drewniane - szkielet z łąt - materiał z demontażu | m ³ | | |
| | | 0.04*0.04*2.28*22 | m ³ | 0.080 | |
| | | | | RAZEM | 0.080 |
| 111 d.2. 4.5 | KNR 2-22 0601-08 analogia | Półki w wiacie zapleczerwowe ze sklejki wodoodpornej 2 cm - materiał z demontażu | m ² | | |
| | | 0.4*2.5*6+0.4*2.9*4 | m ² | 10.640 | |
| | | | | RAZEM | 10.640 |
| 112 d.2. 4.5 | KNR-W 4-01 0628-03 | Dwukrotna impregnacja przeciwzapalna elementów drewnianych metodą smarowania preparatami | m ² | | |
| | | 51.3+10.6*2 | m ² | 72.500 | |
| | | | | RAZEM | 72.500 |
| 2.5 | | Sektor F | | | |
| 2.5. 1 | | Podkłady | | | |
| 113 d.2. 5.1 | KNR-W 2-02 1121-04 | Ślepa podłoga z podkładów z desek 8 x 4 cm - materiał nowy | m ² | | |
| | | 1*1.5*1.5 | m ² | 2.250 | |
| | | | | RAZEM | 2.250 |
| 114 d.2. 5.1 | KNR-W 2-02 1121-04 | Ślepa podłoga z podkładów z desek 8 x 4 cm - materiał z demontażu | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------------|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|----------------|---------------|
| | | 15*1.5*1.5 | m ² | 33.750 | |
| | | | | RAZEM | 33.750 |
| 115 d.2. 5.1 | KNR-W 4-01 0628-03 | Dwukrotna impregnacja przeciwzapalna elementów drewnianych metodą smarowania preparatami poz.113+poz.114 | m ² m ² | 36.000 | |
| | | | | RAZEM | 36.000 |
| 2.5. 2 | | Pomost | | | |
| 116 d.2. 5.2 | KNR-W 2-02 0407-05 | Słupy o długości ponad 2 m - słupy o wymiarach 8 x 16 cm złożone z 4 belek 4 x 8 cm - materiał z demontażu 0.08*0.16*(3.8*9) | m ³ drew. m ³ drew. | 0.438 | |
| | | | | RAZEM | 0.438 |
| 117 d.2. 5.2 | KNR-W 2-02 0406-04 | Ramy górne i płatwie długości do 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyczonej - belki główne 8 x 30 cm - materiał z demontażu 0.08*0.3*(3.0*1) | m ³ drew. m ³ drew. | 0.072 | |
| | | | | RAZEM | 0.072 |
| 118 d.2. 5.2 | KNR-W 2-02 0406-05 | Ramy górne i płatwie długości ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej - belki główne 6 x 30 cm - materiał z demontażu 0.06*0.3*(6.0*2+3.08) | m ³ drew. m ³ drew. | 0.271 | |
| | | | | RAZEM | 0.271 |
| 119 d.2. 5.2 | KNR-W 2-02 0406-05 | Ramy górne i płatwie długości ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej - belki główne 2 x 30 cm - materiał z demontażu 0.02*0.3*(6.0*2+3.08) | m ³ drew. m ³ drew. | 0.090 | |
| | | | | RAZEM | 0.090 |
| 120 d.2. 5.2 | KNR-W 2-02 0406-05 | Ramy górne i płatwie długości ponad 3 m - belki pod pomostem - belki 2T z 3 belek 4 x 8 cm - materiał z demontażu 0.08*0.04*(8.76*11) | m ³ drew. m ³ drew. | 0.308 | |
| | | | | RAZEM | 0.308 |
| 121 d.2. 5.2 | KNR-W 2-02 0408-05 | Krokwie zwykłe długości ponad 4.5 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej - krokwie 5 x 20 cm - materiał z demontażu 0.05*0.2*9.08*3 | m ³ m ³ | 0.272 | |
| | | | | RAZEM | 0.272 |
| 122 d.2. 5.2 | KNR-W 2-02 0408-02 | Stężenie - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej - stężenia 4 x 8 cm - materiał z demontażu 0.04*0.08*(2.71*2+2.84) | m ³ m ³ | 0.026 | |
| | | | | RAZEM | 0.026 |
| 123 d.2. 5.2 | KNR-W 2-02 1121-04 | Ślepa podłoga z desek 8 x 4 cm na pomoście - materiał nowy 6.08*2.92 | m ² m ² | 17.754 | |
| | | | | RAZEM | 17.754 |
| 124 d.2. 5.2 | KNR-W 2-02 1035-01 | Balustrady drewniane z desek 8 x 4 cm - materiał nowy 3.09+1.53*2+0.23*3+4.41*4+3.06 | m m | 27.540 | |
| | | | | RAZEM | 27.540 |
| 125 d.2. 5.2 | KNR-W 2-02 0410-04 | Ołaczenie połaci dachowych łątami 40x80 mm o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej - materiał z demontażu 2.88*9.0 | m ² m ² | 25.920 | |
| | | | | RAZEM | 25.920 |
| 126 d.2. 5.2 | NNRNKB 202 0537-01 | (z.VI) Pokrycie dachów o pow.do 25 m ² o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną trapezową na łątach - materiał z demontażu 2.88*9.0 | m ² m ² | 25.920 | |
| | | | | RAZEM | 25.920 |
| 127 d.2. 5.2 | KNR 2-22 0601-08 analogia | Ścianki drewniane obite jednostronnie sklejką wodoodporną 2 cm - materiał z demontażu 2.96*2.92 | m ² m ² | 8.643 | |
| | | | | RAZEM | 8.643 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|--------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|--------------|----------------|
| 128 | KNR-W 2-02 d.2. 0410-02 5.2 analogia | Wypełnienie ścian kantówkami 8 x 4 cm - materiał z demontażu | m ² | | |
| | | 3.01*2.92 | m ² | 8.789 | |
| | | | | RAZEM | 8.789 |
| 129 | KNR-W 4-01 d.2. 0628-03 5.2 | Dwukrotna impregnacja przeciwzapalna elementów drewnianych metodą smarowania preparatami | m ² | | |
| | | 197+8.6*2 | m ² | 214.200 | |
| | | | | RAZEM | 214.200 |
| 2.5. | | Schody 2-biegowe | | | |
| 3 | | | | | |
| 130 | KNR-W 2-02 d.2. 0407-05 5.3 | Słupy o długości ponad 2 m - słupy o wymiarach 8 x 16 cm złożone z 4 belek 4 x 8 cm - materiał z demontażu | m ³ drew. | | |
| | | 0.08*0.16*2.24*6 | m ³ drew. | 0.172 | |
| | | | | RAZEM | 0.172 |
| 131 | KNR-W 2-02 d.2. 0407-03 5.3 | Słupy o długości do 2 m - słupy o wymiarach 8 x 16 cm złożone z 4 belek 4 x 8 cm - materiał z demontażu | m ³ drew. | | |
| | | 0.08*0.16*0.6*2 | m ³ drew. | 0.015 | |
| | | | | RAZEM | 0.015 |
| 132 | KNR-W 2-02 d.2. 0406-07 5.3 | Podwaliny krótkie o długości do 2m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - oparcie biegów 5 x 20 cm - materiał z demontażu | m ³ drew. | | |
| | | 0.05*0.2*1.3*4 | m ³ drew. | 0.052 | |
| | | | | RAZEM | 0.052 |
| 133 | KNR-W 2-02 d.2. 0407-02 5.3 | Podwaliny o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - belki biegów - materiał z demontażu | m ³ drew. | | |
| | | 0.1*0.2*3.59*8 | m ³ drew. | 0.574 | |
| | | | | RAZEM | 0.574 |
| 134 | KNR-W 2-02 d.2. 0406-03 5.3 | Ramy górne i płatwie długości do 3 m - rygle spocznika 5 x 20 cm - materiał z demontażu | m ³ drew. | | |
| | | 0.05*0.2*(2.73*2+1.75*2) | m ³ drew. | 0.090 | |
| | | | | RAZEM | 0.090 |
| 135 | KNR-W 2-02 d.2. 0406-05 5.3 | Ramy górne i płatwie długości ponad 3 m - belki pod pomostem - belki 2T z 3 belek 4 x 8 cm - materiał z demontażu | m ³ drew. | | |
| | | 0.08*0.04*5.25*4 | m ³ drew. | 0.067 | |
| | | | | RAZEM | 0.067 |
| 136 | kalk. własna d.2. 5.3 | Policzki elementy trójkątne 0.5 x 16,8 x 35 x 4 cm - materiał z demontażu | szt | | |
| | | 18 | szt | 18.000 | |
| | | | | RAZEM | 18.000 |
| 137 | KNR-W 2-02 d.2. 1121-04 5.3 | Ślepa podłoga z desek 8 x 4 cm - deskowanie stopni schodowych - materiał z demontażu | m ² | | |
| | | 2.73*0.92 | m ² | 2.512 | |
| | spocznik stopnie | 0.35*1.3*9 | m ² | 4.095 | |
| | | | | RAZEM | 6.607 |
| 138 | KNR-W 2-02 d.2. 1035-01 5.3 | Balustrady drewniane z desek 8 x 4 cm - materiał z demontażu | m | | |
| | | 2.79+3.55+3.65*2+1.93+3.46 | m | 19.030 | |
| | | | | RAZEM | 19.030 |
| 139 | KNR-W 2-02 d.2. 0410-04 5.3 | Ołacenie połaci dachowych łatami 40x80 mm o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej - materiał z demontażu | m ² | | |
| | | 1.34*3.44 | m ² | 4.610 | |
| | | | | RAZEM | 4.610 |
| 140 | NNRNKB d.2. 202 0537-01 5.3 | (z.VI) Pokrycie dachów o pow.do 25 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną trapezową na łatach - materiał z demontażu | m ² | | |
| | | 1.34*3.44 | m ² | 4.610 | |
| | | | | RAZEM | 4.610 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|--------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|-----------------|----------------|
| 141 | KNR-W 4-01 d.2. 0628-03 5.3 | Dwukrotna impregnacja przeciwzapalna elementów drewnianych metodą smarowania preparatami 174 | m ² m ² | 174.000 | |
| | | | | RAZEM | 174.000 |
| 2.5. | | Bar - mebel | | | |
| 4 | | | | | |
| 142 | kalk. własna d.2. 5.4 | Montaż zabudowy baru zewnętrznego ze sklejki wodoodpornej - materiał z demontażu 9.19 | m ² m ² | 9.190 | |
| | | | | RAZEM | 9.190 |
| 143 | KNR 2-22 d.2. 0601-08 5.4 analogia | Wykonanie blatu ze sklejki gr. 4 cm pokrytego blachą nierdzewną - materiał z demontażu 7.74+4.1 | m ² m ² | 11.840 | |
| | | | | RAZEM | 11.840 |
| 144 | KNR-W 2-02 d.2. 0410-02 5.4 analogia | Pokrycie ścian ze sklejki kantówkami 8 x 4 cm - materiał z demontażu 5.1 | m ² m ² | 5.100 | |
| | | | | RAZEM | 5.100 |
| 145 | KNR-W 4-01 d.2. 0628-03 5.4 | Dwukrotna impregnacja przeciwzapalna elementów drewnianych metodą smarowania preparatami 42+15.7 | m ² m ² | 57.700 | |
| | | | | RAZEM | 57.700 |
| 2.5. | | Wrota 2 x 3 m | | | |
| 5 | | | | | |
| 146 | KNR-W 2-02 d.2. 0406-05 5.5 | Ramy górne i płatwie długości ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - oczep do mocowania prowadnicy górnej 5 x 20 cm - materiał z demontażu 0.05*0.2*12.07*2 | m ³ drew. m ³ drew. | 0.241 | |
| | | | | RAZEM | 0.241 |
| 147 | KNR 2-22 d.2. 0601-01 5.5 analogia | Ścianki drewniane - szkielet z łat - słupki do stabilizowania prowadnicy dolnej 8 x 4 cm - materiał z demontażu 0.04*0.08*1.0*13 | m ³ m ³ | 0.042 | |
| | | | | RAZEM | 0.042 |
| 148 | KNR-W 2-02 d.2. 1024-03 5.5 analogia | Prowadnice do drzwi przesuwnych - materiał z demontażu Krotność = 2 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 149 | KNR-W 2-02 d.2. 1024-02 5.5 | Drzwi drewniane przesuwne - montaż - materiał z demontażu 2.0*3.0 | m ² m ² | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 150 | KNR-W 4-01 d.2. 0628-03 5.5 | Dwukrotna impregnacja przeciwzapalna elementów drewnianych metodą smarowania preparatami 50 | m ² m ² | 50.000 | |
| | | | | RAZEM | 50.000 |
| 2.5. | | Wrota 1 x 1,5 m | | | |
| 6 | | | | | |
| 151 | KNR-W 2-02 d.2. 0406-05 5.6 | Ramy górne i płatwie długości ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - oczep do mocowania prowadnicy górnej 5 x 20 cm - materiał z demontażu 0.05*0.2*3.15*2 | m ³ drew. m ³ drew. | 0.063 | |
| | | | | RAZEM | 0.063 |
| 152 | KNR 2-22 d.2. 0601-01 5.6 analogia | Ścianki drewniane - szkielet z łat - słupki do stabilizowania prowadnicy dolnej 8 x 4 cm - materiał z demontażu 0.04*0.08*1.0*4 | m ³ m ³ | 0.013 | |
| | | | | RAZEM | 0.013 |
| 153 | KNR-W 2-02 d.2. 1024-03 5.6 analogia | Prowadnice do drzwi przesuwnych - materiał z demontażu 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|--------------|---------------|
| 154 d.2. 5.6 | KNR-W 2-02 1024-02 | Drzwi drewniane przesuwne - montaż - materiał z demontażu | m ² | | |
| | | 1.0*1.5 | m ² | 1.500 | |
| | | | | RAZEM | 1.500 |
| 155 d.2. 5.6 | KNR-W 4-01 0628-03 | Dwukrotna impregnacja przeciwzapalna elementów drewnianych metodą smarowania preparatami | m ² | | |
| | | 13 | m ² | 13.000 | |
| | | | | RAZEM | 13.000 |
| 2.6 | | Sektor G | | | |
| 2.6. 1 | | Podkłady | | | |
| 156 d.2. 6.1 | KNR-W 2-02 1121-04 | Ślepa podłoga z podkładów z desek 8 x 4 cm - materiał nowy | m ² | | |
| | | 1*1.5*1.5 | m ² | 2.250 | |
| | | | | RAZEM | 2.250 |
| 157 d.2. 6.1 | KNR-W 2-02 1121-04 | Ślepa podłoga z podkładów z desek 8 x 4 cm - materiał z demontażu | m ² | | |
| | | 19*1.5*1.5 | m ² | 42.750 | |
| | | | | RAZEM | 42.750 |
| 158 d.2. 6.1 | KNR-W 4-01 0628-03 | Dwukrotna impregnacja przeciwzapalna elementów drewnianych metodą smarowania preparatami | m ² | | |
| | | poz.157 | m ² | 42.750 | |
| | | | | RAZEM | 42.750 |
| 2.6. 2 | | Bar - wiata | | | |
| 159 d.2. 6.2 | KNR-W 2-02 0407-05 | Słupy o długości ponad 2 m - słupy o wymiarach 8 x 16 cm złożone z 4 belek 4 x 8 cm - materiał z demontażu | m ³ drew. | | |
| | | 0.08*0.16*(3.01*5+3.36*8) | m ³ drew. | 0.537 | |
| | | | | RAZEM | 0.537 |
| 160 d.2. 6.2 | KNR-W 2-02 0406-05 | Ramy górne i płatwie długości ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej - oczep 5 x 20 cm - materiał z demontażu | m ³ drew. | | |
| | | 0.05*0.2*11.07*2 | m ³ drew. | 0.221 | |
| | | | | RAZEM | 0.221 |
| 161 d.2. 6.2 | KNR-W 2-02 0408-05 | Krokwie zwykłe długości ponad 4.5 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej - krokwie 5 x 20 cm - materiał z demontażu | m ³ | | |
| | | 0.05*0.2*3.4*12 | m ³ | 0.408 | |
| | | | | RAZEM | 0.408 |
| 162 d.2. 6.2 | KNR-W 2-02 0408-02 | Stężenie - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej - stężenia 4 x 8 cm - materiał z demontażu | m ³ | | |
| | | 0.04*0.08*(2.81+2.92*2+1.9+3.05*2+3.73*4+3.56*2+0.89+0.4) | m ³ | 0.128 | |
| | | | | RAZEM | 0.128 |
| 163 d.2. 6.2 | KNR-W 2-02 0410-04 | Ołacenie połaci dachowych łatami 40x80 mm o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej - materiał z demontażu | m ² | | |
| | | 10.97*3.53 | m ² | 38.724 | |
| | | | | RAZEM | 38.724 |
| 164 d.2. 6.2 | NNRNKB 202 0537-01 | (z.VI) Pokrycie dachów o pow.do 25 m ² o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną trapezową na łatach - materiał z demontażu | m ² | | |
| | | 10.97*3.53 | m ² | 38.724 | |
| | | | | RAZEM | 38.724 |
| 165 d.2. 6.2 | KNR 2-22 0601-08 analogia | Ścianki drewniane obite jednostronnie sklejką wodoodporną 2 cm - materiał z demontażu | m ² | | |
| | | 73.61 | m ² | 73.610 | |
| | | | | RAZEM | 73.610 |
| 166 d.2. 6.2 | KNR-W 2-02 0410-02 analogia | Pokrycie ścian ze sklejki kantówkami 8 x 4 cm - materiał z demontażu | m ² | | |
| | | 0.08*(2.92*21+3.06*21+2.73*48+2.58*30) | m ² | 26.722 | |
| | | | | RAZEM | 26.722 |
| 167 d.2. 6.2 | KNR-W 4-01 0628-03 | Dwukrotna impregnacja przeciwzapalna elementów drewnianych metodą smarowania preparatami | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---------------------------------|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|--------------|----------------|
| | | 80.7+73.6*2 | m ² | 227.900 | |
| | | | | RAZEM | 227.900 |
| 168 d.2. 1123-01 6.2 | KNR-W 2-02 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe - materiał nowy | m ² | | |
| | | 65 | m ² | 65.000 | |
| | | | | RAZEM | 65.000 |
| 2.6. 3 | | Bar - meble | | | |
| 169 d.2. kalk. własna 6.3 | KNR-W 2-02 | Montaż podkonstrukcji zabudowy baru ze sklejki wodoodpornej 2 cm - materiał z demontażu | m ² | | |
| | | 0.6*0.91*2+0.6*0.91*4+0.6*0.91*8+0.9*0.91*6 | m ² | 12.558 | |
| | | | | RAZEM | 12.558 |
| 170 d.2. 0601-08 6.3 | KNR 2-22 | Montaż blatu ze sklejki gr. 4 cm pokrytego blachą nierdzewną - materiał z demontażu | m ² | | |
| | analogia | 0.6*1.94+0.6*3.0+1.8*0.6*2+0.6*2.95+0.9*4.5*2 | m ² | 14.994 | |
| | | | | RAZEM | 14.994 |
| 171 d.2. 0601-01 6.3 | KNR 2-22 | Półki drewniane - szkielet z łąt - materiał z demontażu | m ³ | | |
| | analogia | 0.04*0.04*1.94*6 | m ³ | 0.019 | |
| | | | | RAZEM | 0.019 |
| 172 d.2. 0601-08 6.3 | KNR 2-22 | Półki ze sklejki wodoodpornej 2 cm - materiał z demontażu | m ² | | |
| | analogia | 0.3*1.98*7+0.3*1.98*7 | m ² | 8.316 | |
| | | | | RAZEM | 8.316 |
| 173 d.2. 0628-03 6.3 | KNR-W 4-01 | Dwukrotna impregnacja przeciwzapalna elementów drewnianych metodą smarowania preparatami | m ² | | |
| | | poz.169*2+poz.170*2+poz.171*2+poz.172*2 | m ² | 71.774 | |
| | | | | RAZEM | 71.774 |
| 2.7 | | Sektor H | | | |
| 2.7. 1 | | Schody proste | | | |
| 174 d.2. 0407-04 7.1 | KNR-W 2-02 | Słupy o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej - słupy 10 x 20 cm - materiał z demontażu | m ³ drew. | | |
| | | 0.1*0.2*0.81*4 | m ³ drew. | 0.065 | |
| | | | | RAZEM | 0.065 |
| 175 d.2. 0407-06 7.1 | KNR-W 2-02 | Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej - słupy 10 x 20 cm - materiał z demontażu | m ³ drew. | | |
| | | 0.1*0.2*2.31*4 | m ³ drew. | 0.185 | |
| | | | | RAZEM | 0.185 |
| 176 d.2. 0406-08 7.1 | KNR-W 2-02 | Podwaliny krótkie o długości do 2m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej - podwaliny 10 x 20 cm - materiał z demontażu | m ³ drew. | | |
| | | 0.1*0.2*1.1*4 | m ³ drew. | 0.088 | |
| | | | | RAZEM | 0.088 |
| 177 d.2. 0406-08 7.1 | KNR-W 2-02 | Podwaliny krótkie o długości do 2m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej - podwaliny 10 x 20 cm - materiał z demontażu | m ³ drew. | | |
| | | 0.1*0.2*1.3*12 | m ³ drew. | 0.312 | |
| | | | | RAZEM | 0.312 |
| 178 d.2. 0406-04 7.1 | KNR-W 2-02 | Ramy górne i płatwie długości do 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej - belki biegów 10 x 20 cm - materiał z demontażu | m ³ drew. | | |
| | | 0.1*0.2*2.67*4 | m ³ drew. | 0.214 | |
| | | | | RAZEM | 0.214 |
| 179 d.2. 0406-06 7.1 | KNR-W 2-02 | Ramy górne i płatwie długości ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej - belki biegów 10 x 20 cm - materiał z demontażu | m ³ drew. | | |
| | | 0.1*0.2*3.52*8 | m ³ drew. | 0.563 | |
| | | | | RAZEM | 0.563 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------------|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|-----------------|----------------|
| 180 d.2. 7.1 | KNR-W 2-02 0408-02 | Stężenie - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej - stężenia 4 x 8 cm - materiał z demontażu 0.04*0.08*(1.4*8+2.6*8+25*0.35) | m ³ m ³ | 0.130 | |
| | | | | RAZEM | 0.130 |
| 181 d.2. 7.1 | KNR-W 2-02 0408-02 | Oparcie biegów - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej - 5 x 20 cm - materiał z demontażu 0.05*0.2*1.3*6 | m ³ m ³ | 0.078 | |
| | | | | RAZEM | 0.078 |
| 182 d.2. 7.1 | kalk. własna | Policzki elementy trójkątne 0.5 x 15 x 35 x 4 cm - materiał nowy 25 | szt szt | 25.000 | |
| | | | | RAZEM | 25.000 |
| 183 d.2. 7.1 | kalk. własna | Stężenia stopni elementy trójkątne 0.5 x 8 x 35 x 4 cm - materiał nowy 25 | szt szt | 25.000 | |
| | | | | RAZEM | 25.000 |
| 184 d.2. 7.1 | KNR-W 2-02 1121-04 | Ślepa podłoga z desek 8 x 4 cm - deskowanie stopni schodowych materiałem z demontażu 0.35*1.3*25+1.3*1.3*2 | m ² m ² | 14.755 | |
| | | | | RAZEM | 14.755 |
| 185 d.2. 7.1 | KNR-W 2-02 1035-01 | Balustrady drewniane z desek 8 x 4 cm - materiał nowy 3.45+3.74+3.02*2+3.82*2+0.96*4+1.22*2+1.55 | m m | 28.700 | |
| | | | | RAZEM | 28.700 |
| 186 d.2. 7.1 | KNR-W 4-01 0628-03 | Dwukrotna impregnacja przeciwzapalna elementów drewnianych metodą smarowania preparatami 157 | m ² m ² | 157.000 | |
| | | | | RAZEM | 157.000 |
| 2.7. 2 | | Mostek | | | |
| 187 d.2. 7.2 | KNR-W 2-02 0406-08 | Podwaliny krótkie o długości do 2m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyczonej - podwaliny 10 x 20 cm - materiał z demontażu 0.1*0.2*1.6*2+0.1*0.2*1.1*2 | m ³ drew. m ³ drew. | 0.108 | |
| | | | | RAZEM | 0.108 |
| 188 d.2. 7.2 | KNR-W 2-02 0407-06 | Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyczonej - słupy 10 x 20 cm - materiał z demontażu 0.1*0.2*(3.84*4+3.76*4) | m ³ drew. m ³ drew. | 0.608 | |
| | | | | RAZEM | 0.608 |
| 189 d.2. 7.2 | KNR-W 2-02 0409-05 | Stężenia - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyczonej - stężenia 10 x 20 cm - materiał z demontażu 0.1*0.2*(4.01*8+2.45*2) | m ³ m ³ | 0.740 | |
| | | | | RAZEM | 0.740 |
| 190 d.2. 7.2 | KNR-W 2-02 0409-05 | Rygle - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyczonej - rygle 10 x 25 cm - materiał z demontażu 0.1*0.25*1.6*4 | m ³ m ³ | 0.160 | |
| | | | | RAZEM | 0.160 |
| 191 d.2. 7.2 | KNR-W 2-02 0406-06 | Ramy górne i płatwie długości ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyczonej - belki główne 10 x 25 cm - materiał z demontażu 0.1*0.25*9.7*4 | m ³ drew. m ³ drew. | 0.970 | |
| | | | | RAZEM | 0.970 |
| 192 d.2. 7.2 | KNR-W 2-02 0406-03 | Ramy górne i płatwie długości do 3 m - rygle złożone z 4 belek 4 x 8 cm - materiał z demontażu 0.08*0.04*2.8 | m ³ drew. m ³ drew. | 0.009 | |
| | | | | RAZEM | 0.009 |
| 193 d.2. 7.2 | KNR-W 2-02 0408-02 | Stężenie - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej - stężenia 4 x 8 cm - materiał z demontażu 0.04*0.08*(3.3*4+4.2*2) | m ³ m ³ | 0.069 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------------|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------------|----------------|
| | | | | RAZEM | 0.069 |
| 194 d.2. 7.2 | KNR-W 2-02 1121-04 | Ślepa podłoga z desek 8 x 4 cm - deskowanie stopni schodowych - materiał nowy | m ² | | |
| | | 0.08*1.6*87+1.3*0.08*16 | m ² | 12.800 | |
| | | | | RAZEM | 12.800 |
| 195 d.2. 7.2 | KNR-W 2-02 1035-01 | Balustrady drewniane z desek 8 x 4 cm - materiał nowy | m | | |
| | | 8.67+1.48+9.94 | m | 20.090 | |
| | | | | RAZEM | 20.090 |
| 196 d.2. 7.2 | KNR-W 4-01 0628-03 | Dwukrotna impregnacja przeciwzapalna elementów drewnianych metodą smarowania preparatami | m ² | | |
| | | 168 | m ² | 168.000 | |
| | | | | RAZEM | 168.000 |
| 2.8 | | Sektor I | | | |
| 2.8. 1 | | Podkłady | | | |
| 197 d.2. 8.1 | KNR-W 2-02 1121-04 | Ślepa podłoga z podkładów z desek 8 x 4 cm - materiał nowy | m ² | | |
| | | 1*1.5*1.5 | m ² | 2.250 | |
| | | | | RAZEM | 2.250 |
| 198 d.2. 8.1 | KNR-W 2-02 1121-04 | Ślepa podłoga z podkładów z desek 8 x 4 cm - materiał z demontażu | m ² | | |
| | | 15*1.5*1.5 | m ² | 33.750 | |
| | | | | RAZEM | 33.750 |
| 199 d.2. 8.1 | KNR-W 4-01 0628-03 | Dwukrotna impregnacja przeciwzapalna elementów drewnianych metodą smarowania preparatami | m ² | | |
| | | poz.197+poz.198 | m ² | 36.000 | |
| | | | | RAZEM | 36.000 |
| 2.8. 2 | | Ława | | | |
| 200 d.2. 8.2 | kalk. własna | Ustawienie ławek z demontażu | szt | | |
| | | 5 | szt | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 201 d.2. 8.2 | KNR-W 4-01 0628-03 | Dwukrotna impregnacja przeciwzapalna elementów drewnianych metodą smarowania preparatami | m ² | | |
| | | 50 | m ² | 50.000 | |
| | | | | RAZEM | 50.000 |
| 2.9 | 45300000-0 | Instalacje | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------------|----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------|---------------|
| 202 d.2. 9 | kalk. własna | Instalacje elektryczne zgodnie z poniższym zestawieniem oraz dokumentacją projektową - materiał z demontażu 1. Rozdzielnica główna RE wg rys. nr E-2 - 1 szt. 2. Kabel YKY 5 x 10 mm ² - 30 m 3. Przewód YDYżo 5 x 2,5 mm ² - 120 m 4. Przewód YDYżo 3 x 2,5 mm ² - 250 m 5. Przewód YDYżo 3 x 1,5 mm ² - 100 m 6. Przewód YDYżo 2 x 1,5 mm ² - 40 m 7. Przewód YDY 3 x 1,5 mm ² - 20 m 8. Przewód YDY 2x1,5 mm - 30 m 9. Przewód LY 2,5 mm - 40 m 10. Przewód YTKSY 2 x 2 x 1 - 40 m 11. Płaskownik FeZn 35x4 – główna szyna wyrównawcza - 50 m 12. Rury ochronne RGKS 25 - 300 m 13. Neony (wg doboru Inwestora) - 3 szt. 14. Reflektory, naświetlacze (wg doboru Inwestora) - 9 szt. 15. Oprawy górne – lampy (wg doboru Inwestora) - 21 szt. 16. Girlandy – 466 żarówek (wg doboru Inwestora) - 1 kpl. 17. Główny przycisk p.poż. - 1 szt. 18. Gniazda wtyczkowe natynkowe 3-fazowe, 3P+N+Z, 16A, 400 V, IP44 - 3 szt. 19. Gniazda wtykowe natynkowe 16 A, 250 V, IP55-IK07, 2P+Z z przesłoną styków, automatyczne zaciski sprężynowe - 10 szt. 20. Gniazda wtyczkowe 16 A, 250 V natynkowe, szczelne z bolcem ochronnym - 23 szt. 21. Gniazda wtyczkowe 16 A, 250 V natynkowe, z bolcem ochronnym - 5 szt. 22. Gniazda wtyczkowe 16 A, 250 V natynkowe, podwójne z bolcem ochronnym - 25 szt. 23. Gniazda wtykowe 16 A, 250 V dedykowane dla komputerów, podwójne typu Mosaic 45, 1L+N+PE, IP20 + blokada - 1 szt. 24. Gniazdo GKP-28 FSE 2xRJ45 KRONE LSA - 1 szt. 25. Gniazdo TV - 1 szt. 26. Dzwonek bezprzewodowy - 1 szt. 27. Wyłączniki oświetleniowe jednobiegunowe, szczelne - 3 szt. 28. Wyłączniki oświetleniowe świecznikowe, szczelne - 6 szt. 1 | kpl. | | |
| | | | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 203 d.2. 9 | kalk. własna | Wykonanie instalacji sanitarnej zgodnie z poniższym zestawieniem oraz dokumentacją projektową - materiał z demontażu 1. Podgrzewacz przepływowy do wody - 3 szt. 2. Wąż zailający - 20 mb. 3. Zlewozmywak stalowy 2-komorowy, nabladowy z armaturą - 2 szt. 4. Zlewozmywak 1-komorowy, nabladowy z armaturą - 1 szt. 5. Umywalka 1-komorowa nabladowa z armaturą - 1 szt. 6. Baterie kuchenne - 5 szt. 7. Baterie umywalkowe - 1 szt. 8. Zbiornik na ścieki - 1 szt. 9. Rury / armatura 50 mm - 10 - mb 10. Rura spustowa ze zbiornika na ścieki - 20 mb. 11. Studzienka kanalizacyjna - 1 kpl. 1 | kpl. | | |
| | | | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 204 d.2. 9 | KNR-W 2-15 0137-02 | Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm - materiał nowy 2 | szt. szt. | | |
| | | | | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 3 | | Prace demontażowe | | | |
| 205 d.3 | KNR 19-01 0424-02 analogia | Rozbiórka konstrukcji ciesielskiej przeznaczonej do ponownego montażu 60.0 | m ³ m ³ | | |
| | | | | 60.000 | |
| | | | | RAZEM | 60.000 |
| 206 d.3 | kalk. własna | Transport oraz złożenie elementów we wskazanym miejscu 1 | kpl. kpl. | | |
| | | | | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 207 d.3 | kalk. własna | Uprzątnięcie terenu po demontażu konstrukcji drewnianych 1 | kpl. kpl. | | |
| | | | | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-------|------------------------------------|-----|-----------|------------|---------|
| 1. | Roboty ogólnobudowlane - remontowe | r-g | 3905.9450 | | |
| RAZEM | | | | | |

Słownie:

| L p. | Nazwa | Jm | Ilość | Il. inw. | Il. wyk. | Cena jedn. | War- tość | Grupa | Do- staw- ca | Ce- na do- staw- cy | Ra- bat ma ksy- ma lny | Ra- bat za- sto- so- wa- ny |
|--------------|-----------------------------------------------------------------------------|-----------------|---------------|----------|---------------|------------|-----------|-------|--------------|---------------------|------------------------|-----------------------------|
| 1. | wkręty do drewna | kg | 133.266 7 | | 133.266 7 | | | | | | | |
| 2. | gwoździe budowlane okrągłe gołe | kg | 14.6601 | | 14.6601 | | | | | | | |
| 3. | środki impregnacyjne przeciwzapalne | dm ³ | 511.207 2 | | 511.207 2 | | | | | | | |
| 4. | szybkowiążący klej dyspersyjny | kg | 22.7500 | | 22.7500 | | | | | | | |
| 5. | wykładzina rulonowa z PCV z warstwą izolacyjną | m ² | 70.8500 | | 70.8500 | | | | | | | |
| 6. | bale iglaste obrzynane wymiarowe kl.III | m ³ | 0.3465 | | 0.3465 | | | | | | | |
| 7. | Listwy i łaty iglaste kl. I | m ³ | 0.1892 | | 0.1892 | | | | | | | |
| 8. | Policzki elementy trójkątne 0.5 x 15 x 35 x 4 cm | szt | 49.0000 | | 49.0000 | | | | | | | |
| 9. | Stężenia stopni elementy trójkątne 0.5 x 8 x 35 x 4 cm | szt | 25.0000 | | 25.0000 | | | | | | | |
| 10. | krawędziaki iglaste | m ³ | 8.9264 | | 8.9264 | | | | | | | |
| 11. | bateria umywalkowa i zlewozmywako- wa stojąca mosiężna standardowa śr.15 mm | szt. | 2.0000 | | 2.0000 | | | | | | | |
| 12. | śruby podkładki i nakrętki | kg | 129.264 1 | | 129.264 1 | | | | | | | |
| 13. | wkręty samogwintujące typu SW do blach | szt. | 1267.71 79 | | 1267.71 79 | | | | | | | |
| 14. | materiały pomocnicze | zł | | | | | | | | | | |
| RAZEM | | | | | | | | | | | | |

Słownie:

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-------|--------------------------------|-----|---------|------------|---------|
| 1. | wyciąg | m-g | 31.0583 | | |
| 2. | wyciąg | m-g | 0.2860 | | |
| 3. | Samochód skrzyniowy do 5 t (1) | m-g | 41.8846 | | |
| RAZEM | | | | | |

Słownie: