
KOSZTORYS INWESTORSKI

NAZWA INWESTYCJI : Taras przed pomieszczeniem rehabilitacji oraz daszek i ściana osłonowa
ADRES INWESTYCJI : ul. Olchy 8, Warszawa Radość
INWESTOR : Stołeczne Centrum Opiekuńczo - Lecznicze Sp. z o.o.
ADRES INWESTORA : ul. Mehoffera 72/74, 03-131 Warszawa

DATA OPRACOWANIA : 01.03.2017

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
01.03.2017

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|-------------------------------|---|----------------|--------------|---------------|
| 1 | Okładzina tarasu | | | | |
| 1 d.1 | KNR 4-01 0811-07 | Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej | m ² | | |
| | | 38.53 | m ² | 38.530 | |
| | | | | RAZEM | 38.530 |
| 2 d.1 | KNR 4-01 0804-08 | Zerwanie cokołka cementowego | m | | |
| | | 5.20 | m | 5.200 | |
| | | | | RAZEM | 5.200 |
| 3 d.1 | KNR 4-01 0211-01 | Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach | m ² | | |
| | | 38.53 | m ² | 38.530 | |
| | | | | RAZEM | 38.530 |
| 4 d.1 | KNR 4-01 0106-04 | Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi | m ³ | | |
| | | 1.18 | m ³ | 1.180 | |
| | | | | RAZEM | 1.180 |
| 5 d.1 | KNR 4-01 0108-11 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km | m ³ | | |
| | | 1.18 | m ³ | 1.180 | |
| | | | | RAZEM | 1.180 |
| 6 d.1 | KNR 4-01 0108-12 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14 | m ³ | | |
| | | 1.18 | m ³ | 1.180 | |
| | | | | RAZEM | 1.180 |
| 7 d.1 | KNR 0-17 2608-01 | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie | m ² | | |
| | | 38.53 | m ² | 38.530 | |
| | | | | RAZEM | 38.530 |
| 8 d.1 | KNR K-01 0108-06 | Wykonanie warstwy szczepnej | m ² | | |
| | | 37.69 | m ² | 37.690 | |
| | | | | RAZEM | 37.690 |
| 9 d.1 | NNRNKB 202 1130-02 | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² | m ² | | |
| | | 38.53 | m ² | 38.530 | |
| | | | | RAZEM | 38.530 |
| 10 d.1 | NNRNKB 202 1130-03 | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm Krotność = 5 | m ² | | |
| | | 38.53 | m ² | 38.530 | |
| | | | | RAZEM | 38.530 |
| 11 d.1 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome | m ² | | |
| | | 38.53 | m ² | 38.530 | |
| | | | | RAZEM | 38.530 |
| 12 d.1 | KNR AT-40 0401-01 | Izolacja pozioma przeciwwilgociowa z elastycznych szlamów uszczelniających na wyrównanym podłożu - nakładana ręcznie | m ² | | |
| | | 38.53 | m ² | 38.530 | |
| | | | | RAZEM | 38.530 |
| 13 d.1 | KNR AT-40 0401-03 | Izolacja pozioma z elastycznych szlamów uszczelniających na wyrównanym podłożu - nakładana ręcznie - kolejna warstwa szlamu o gr. 1 mm Krotność = 3 | m ² | | |
| | | 38.53 | m ² | 38.530 | |
| | | | | RAZEM | 38.530 |
| 14 d.1 | KNR AT-40 0418-01 | Wklejanie w powłokę wodochronną taśmy uszczelniającej | m | | |
| | | 5.20 | m | 5.200 | |
| | | | | RAZEM | 5.200 |
| 15 d.1 | NNRNKB 202 2806-05 | (z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m ² | m ² | | |
| | | 38.53 | m ² | 38.530 | |
| | | | | RAZEM | 38.530 |
| 16 d.1 | NNRNKB 202 2809-03 | (z.VI) Cokołiki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m ² | m | | |
| | | 5.20 | m | 5.200 | |
| | | | | RAZEM | 5.200 |
| 17 d.1 | KNR 2-02 0617-06 | Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych poziomych kitem | m | | |
| | | 5.20 | m | 5.200 | |
| | | | | RAZEM | 5.200 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|-------------------------------|--|----------------------------------|--------------|----------------|
| 18 d.1 | KNR 4-01 1304-01 | Spawanie czołowe belek stalowych dwuteowych o wysokości do 160 mm 10 | szt. szt. | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 19 d.1 | KNR 4-01 1212-31 | Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy ponad 50 do 100 mm 15.05 | m m | 15.050 | |
| | | | | RAZEM | 15.050 |
| 20 d.1 | KNR 4-01 1212-34 | Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy ponad 100 do 200 mm 43.0 | m m | 43.000 | |
| | | | | RAZEM | 43.000 |
| 21 d.1 | KNR 4-01 1212-31 | Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy ponad 50 do 100 mm 10.30 | m m | 10.300 | |
| | | | | RAZEM | 10.300 |
| 22 d.1 | KNR 4-01 0414-11 | Wymiana desek czołowych 10.50 | m m | 10.500 | |
| | | | | RAZEM | 10.500 |
| 23 d.1 | KNR 4-01 0414-11 | Montaż łat struganych 120.0 | m m | 120.000 | |
| | | | | RAZEM | 120.000 |
| 24 d.1 | KNR 2-02 1509-04 | Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową drewnianych cokołów o wysokości do 20cm 120.0 | m m | 120.000 | |
| | | | | RAZEM | 120.000 |
| 25 d.1 | KNNR 7 0506-01 | Pokrycie dachów płytami z poliwęglanu 45.99 | m ² m ² | 45.990 | |
| | | | | RAZEM | 45.990 |
| 26 d.1 | NNRNKB 202 0541-01 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm 2.63 | m ² m ² | 2.630 | |
| | | | | RAZEM | 2.630 |
| 27 d.1 | KNR 0-15II 0528-01 | Rynny dachowe z PCV półokrągłe o śr. 7,0 cm 10.50 | m m | 10.500 | |
| | | | | RAZEM | 10.500 |
| 28 d.1 | KNR 0-15II 0529-02 | Rury spustowe z PCV o śr. 7,0 i 7,5 cm 4.0 | m m | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 29 d.1 | KNNR 7 0505-04 | Ścianka z poliwęglanu gr. 2 cm obudowana w konstrukcji aluminiowej 8.06 | m ² m ² | 8.060 | |
| | | | | RAZEM | 8.060 |

| L p. | Podstawa | Opis | j.m | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|------|-----------------------------|---|----------------|---------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1 | Okładzina tarasu | | | | | | | |
| d.1 | KNR 4-01 0811-07 | Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej obmiar = 38.53m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.92r-g/m ² | r-g | 35.4476 | 0.000 | 0.00 | | |
| | | Razem z narzutami: Ceny jednostkowe | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| d.1 | KNR 4-01 0804-08 | Zerwanie cokołka cementowego obmiar = 5.2m | m | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.18r-g/m | r-g | 0.9360 | 0.000 | 0.00 | | |
| | | Razem z narzutami: Ceny jednostkowe | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| d.1 | KNR 4-01 0211-01 | Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach obmiar = 38.53m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.96r-g/m ² | r-g | 36.9888 | 0.000 | 0.00 | | |
| | | Razem z narzutami: Ceny jednostkowe | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| d.1 | KNR 4-01 0106-04 | Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi obmiar = 1.18m ³ | m ³ | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 4.54r-g/m ³ | r-g | 5.3572 | 0.000 | 0.00 | | |
| | | Razem z narzutami: Ceny jednostkowe | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| d.1 | KNR 4-01 0108-11 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km obmiar = 1.18m ³ | m ³ | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.86r-g/m ³ | r-g | 1.0148 | 0.000 | 0.00 | | |
| 2* | | -- S -- samochód samowyładowczy do 5 t 0.5m-g/m ³ | m-g | 0.5900 | 0.000 | | | 0.00 |
| | | Razem z narzutami: Ceny jednostkowe | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| d.1 | KNR 4-01 0108-12 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14 obmiar = 1.18m ³ | m ³ | | | | | |
| 1* | | -- S -- samochód samowyładowczy do 5 t 0.02*14=0.28m-g/m ³ | m-g | 0.3304 | 0.000 | | | 0.00 |
| | | Razem z narzutami: Ceny jednostkowe | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| d.1 | KNR 0-17 2608-01 | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie obmiar = 38.53m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.272r-g/m ² | r-g | 10.4802 | 0.000 | 0.00 | | |
| | | Razem z narzutami: Ceny jednostkowe | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| d.1 | KNR K-01 0108-06 | Wykonanie warstwy szczepnej obmiar = 37.69m ² | m ² | | | | | |
| | | -- R -- | | | | | | |

| L p. | Podstawa | Opis | j.m | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--|---------------------------|--|-----------------|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1* | | robocizna 0.56r-g/m ² | r-g | 21.1064 | 0.000 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- weber 2.0kg/m ² | kg | 75.3800 | 0.000 | | 0.00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze 2% | % | 2.0000 | 0.000 | | 0.00 | |
| 4* | | -- S -- mieszarka do zapraw 0.1m-g/m ² | m-g | 3.7690 | 0.000 | | | 0.00 |
| Razem z narzutami: Ceny jednostkowe | | | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 9 d.1 | NNRNKB 202 1130-02 | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² obmiar = 38.53m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.14r-g/m ² | r-g | 5.3942 | 0.000 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- "CERESIT" CN 72 - sucha mieszanka 8.15kg/m ² | kg | 314.0195 | 0.000 | | 0.00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze 1.5% | % | 1.5000 | 0.000 | | 0.00 | |
| 4* | | -- S -- wyciąg 0.01m-g/m ² | m-g | 0.3853 | 0.000 | | | 0.00 |
| 5* | | środek transportowy 0.01m-g/m ² | m-g | 0.3853 | 0.000 | | | 0.00 |
| Razem z narzutami: Ceny jednostkowe | | | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 10 d.1 | NNRNKB 202 1130-03 | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm Krotność = 5 obmiar = 38.53m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.027*5=0.135r-g/m ² | r-g | 5.2016 | 0.000 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- "CERESIT" CN 72 - sucha mieszanka 1.63*5=8.15kg/m ² | kg | 314.0195 | 0.000 | | 0.00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze 1.5% | % | 1.5000 | 0.000 | | 0.00 | |
| 4* | | -- S -- wyciąg 0.002*5=0.01m-g/m ² | m-g | 0.3853 | 0.000 | | | 0.00 |
| 5* | | środek transportowy 0.002*5=0.01m-g/m ² | m-g | 0.3853 | 0.000 | | | 0.00 |
| Razem z narzutami: Ceny jednostkowe | | | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 11 d.1 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome obmiar = 38.53m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.06r-g/m ² | r-g | 2.3118 | 0.000 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- preparat gruntujący "CERESIT CT 17" 0.21dm ³ /m ² | dm ³ | 8.0913 | 0.000 | | 0.00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze 1.5% | % | 1.5000 | 0.000 | | 0.00 | |
| | | -- S -- | | | | | | |

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--|-------------------------------|---|----------------|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 4* | | wyciąg 0.0002m-g/m ² | m-g | 0.0077 | 0.000 | | | 0.00 |
| 5* | | środek transportowy 0.0003m-g/m ² | m-g | 0.0116 | 0.000 | | | 0.00 |
| Razem z narzutami: Ceny jednostkowe | | | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 12 d.1 | KNR AT-40 0401-01 | Izolacja pozioma przeciwwilgociowa z elastycznych szlamów uszczelniających na wyrównanym podłożu - nakładana ręcznie obmiar = 38.53m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.28r-g/m ² | r-g | 10.7884 | 0.000 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- szlam uszczelniający elastyczny weber.tec Superflex D2 2.58kg/m ² | kg | 99.4074 | 0.000 | | 0.00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze 2% | % | 2.0000 | 0.000 | | 0.00 | |
| Razem z narzutami: Ceny jednostkowe | | | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 13 d.1 | KNR AT-40 0401-03 | Izolacja pozioma z elastycznych szlamów uszczelniających na wyrównanym podłożu - nakładana ręcznie - kolejna warstwa szlamu o gr. 1 mm Krotność = 3 obmiar = 38.53m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.1*3=0.3r-g/m ² | r-g | 11.5590 | 0.000 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- szlam uszczelniający elastyczny weber.tec Superflex D1P 1.55*3=4.65kg/m ² | kg | 179.1645 | 0.000 | | 0.00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze 2% | % | 2.0000 | 0.000 | | 0.00 | |
| Razem z narzutami: Ceny jednostkowe | | | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 14 d.1 | KNR AT-40 0418-01 | Wklejanie w powłokę wodochronną taśmy uszczelniającej obmiar = 5.2m | m | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.05r-g/m | r-g | 0.2600 | 0.000 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- taśma uszczelniająca weber.tec 828 DB 75 (Superflex AB 75) 1.05m/m | m | 5.4600 | 0.000 | | 0.00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze 2% | % | 2.0000 | 0.000 | | 0.00 | |
| Razem z narzutami: Ceny jednostkowe | | | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 15 d.1 | NNRNKB 202 2806-05 | (z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m ² obmiar = 38.53m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 1.71r-g/m ² | r-g | 65.8863 | 0.000 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- płytki kamionkowe GRES 1.02m ² /m ² | m ² | 39.3006 | 0.000 | | 0.00 | |
| 3* | | zaprawa klejowa "CERESIT" CM-11 sucha mieszanka 7.96kg/m ² | kg | 306.6988 | 0.000 | | 0.00 | |
| 4* | | zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka 0.27kg/m ² | kg | 10.4031 | 0.000 | | 0.00 | |

| L p. | Podstawa | Opis | j.m | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--|---------------------------|---|----------------|---------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 5* | | materiały pomocnicze 1.5% | % | 1.5000 | 0.000 | | 0.00 | |
| 6* | | -- S -- wyciąg 0.03m-g/m ² | m-g | 1.1559 | 0.000 | | | 0.00 |
| 7* | | środek transportowy 0.04m-g/m ² | m-g | 1.5412 | 0.000 | | | 0.00 |
| Razem z narzutami: Ceny jednostkowe | | | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 16 d.1 | NNRNKB 202 2809-03 | (z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m ² obmiar = 5.2m | m | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.42r-g/m | r-g | 2.1840 | 0.000 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- płytki kamionkowe GRES 0.155m ² /m | m ² | 0.8060 | 0.000 | | 0.00 | |
| 3* | | zaprawa klejowa "CERESIT" CM-11 sucha mieszanka 0.71kg/m | kg | 3.6920 | 0.000 | | 0.00 | |
| 4* | | zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka 0.08kg/m | kg | 0.4160 | 0.000 | | 0.00 | |
| 5* | | materiały pomocnicze 1.5% | % | 1.5000 | 0.000 | | 0.00 | |
| 6* | | -- S -- wyciąg 0.004m-g/m | m-g | 0.0208 | 0.000 | | | 0.00 |
| 7* | | środek transportowy 0.006m-g/m | m-g | 0.0312 | 0.000 | | | 0.00 |
| Razem z narzutami: Ceny jednostkowe | | | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 17 d.1 | KNR 2-02 0617-06 | Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych poziomych kitem obmiar = 5.2m | m | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.2651r-g/m | r-g | 1.3785 | 0.000 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- roztwór asfaltowy do gruntowania 0.1kg/m | kg | 0.5200 | 0.000 | | 0.00 | |
| 3* | | kit trwale plastyczny 1.1kg/m | kg | 5.7200 | 0.000 | | 0.00 | |
| 4* | | sznur konopny smołowany 1kg/m | kg | 5.2000 | 0.000 | | 0.00 | |
| 5* | | materiały pomocnicze 1.5% | % | 1.5000 | 0.000 | | 0.00 | |
| Razem z narzutami: Ceny jednostkowe | | | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 18 d.1 | KNR 4-01 1304-01 | Spawanie czółowe belek stalowych dwuteowych o wysokości do 160 mm obmiar = 10szt. | szt. | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 1.31r-g/szt. | r-g | 13.1000 | 0.000 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- elektrody stalowe (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.1kg/szt. | kg | 1.0000 | 0.000 | | 0.00 | |
| 3* | | marki stalowe 1.5kg/szt. | kg | 15.0000 | 0.000 | | 0.00 | |
| 4* | | materiały pomocnicze 2% | % | 2.0000 | 0.000 | | 0.00 | |
| 5* | | -- S -- spawarka elektryczna wirująca do 300 A 1.175m-g/szt. | m-g | 11.7500 | 0.000 | | | 0.00 |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--|-------------------------|--|------|---------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Ceny jednostkowe | | | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 19 d.1 | KNR 4-01 1212-31 | Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy ponad 50 do 100 mm obmiar = 15.05m | m | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.26r-g/m | r-g | 3.9130 | 0.000 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.025dm³/m | dm³ | 0.3763 | 0.000 | | 0.00 | |
| 3* | | farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania 0.027dm³/m | dm³ | 0.4064 | 0.000 | | 0.00 | |
| 4* | | benzyna do lakierów 0.012dm³/m | dm³ | 0.1806 | 0.000 | | 0.00 | |
| 5* | | papier ścierny w arkuszach 0.2ark./m | ark. | 3.0100 | 0.000 | | 0.00 | |
| 6* | | materiały pomocnicze 2% | % | 2.0000 | 0.000 | | 0.00 | |
| Razem z narzutami: Ceny jednostkowe | | | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 20 d.1 | KNR 4-01 1212-34 | Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy ponad 100 do 200 mm obmiar = 43m | m | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.32r-g/m | r-g | 13.7600 | 0.000 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.049dm³/m | dm³ | 2.1070 | 0.000 | | 0.00 | |
| 3* | | farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania 0.052dm³/m | dm³ | 2.2360 | 0.000 | | 0.00 | |
| 4* | | benzyna do lakierów 0.023dm³/m | dm³ | 0.9890 | 0.000 | | 0.00 | |
| 5* | | papier ścierny w arkuszach 0.2ark./m | ark. | 8.6000 | 0.000 | | 0.00 | |
| 6* | | materiały pomocnicze 2% | % | 2.0000 | 0.000 | | 0.00 | |
| Razem z narzutami: Ceny jednostkowe | | | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 21 d.1 | KNR 4-01 1212-31 | Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy ponad 50 do 100 mm obmiar = 10.3m | m | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.26r-g/m | r-g | 2.6780 | 0.000 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.025dm³/m | dm³ | 0.2575 | 0.000 | | 0.00 | |
| 3* | | farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania 0.027dm³/m | dm³ | 0.2781 | 0.000 | | 0.00 | |
| 4* | | benzyna do lakierów 0.012dm³/m | dm³ | 0.1236 | 0.000 | | 0.00 | |
| 5* | | papier ścierny w arkuszach 0.2ark./m | ark. | 2.0600 | 0.000 | | 0.00 | |
| 6* | | materiały pomocnicze 2% | % | 2.0000 | 0.000 | | 0.00 | |
| Razem z narzutami: Ceny jednostkowe | | | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 22 d.1 | KNR 4-01 0414-11 | Wymiana desek czołowych obmiar = 10.5m | m | | | | | |

| L p. | Podstawa | Opis | j.m | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--|-----------------------------|--|-----------------|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1* | | -- R -- robocizna 0.26r-g/m | r-g | 2.7300 | 0.000 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- deski iglaste wymiarowe nasyczone 19-25 mm kl.II 0.006m ³ /m | m ³ | 0.0630 | 0.000 | | 0.00 | |
| 3* | | gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.036kg/m | kg | 0.3780 | 0.000 | | 0.00 | |
| 4* | | materiały pomocnicze 2% | % | 2.0000 | 0.000 | | 0.00 | |
| Razem z narzutami: Ceny jednostkowe | | | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 23 d.1 | KNR 4-01 0414-11 | Montaż łat struganych obmiar = 120m | m | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.26r-g/m | r-g | 31.2000 | 0.000 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- deski iglaste wymiarowe nasyczone 19-25 mm kl.II 0.006m ³ /m | m ³ | 0.7200 | 0.000 | | 0.00 | |
| 3* | | gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.036kg/m | kg | 4.3200 | 0.000 | | 0.00 | |
| 4* | | materiały pomocnicze 2% | % | 2.0000 | 0.000 | | 0.00 | |
| Razem z narzutami: Ceny jednostkowe | | | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 24 d.1 | KNR 2-02 1509-04 | Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową drewnianych cokołów o wysokości do 20cm obmiar = 120m | m | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.132r-g/m | r-g | 15.8400 | 0.000 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- farba olejna do gruntowania 0.036dm ³ /m | dm ³ | 4.3200 | 0.000 | | 0.00 | |
| 3* | | farba olejna nawierzchniowa 0.0248dm ³ /m | dm ³ | 2.9760 | 0.000 | | 0.00 | |
| 4* | | papier ścierny 0.0417ark./m | ark. | 5.0040 | 0.000 | | 0.00 | |
| 5* | | materiały pomocnicze 1.5% | % | 1.5000 | 0.000 | | 0.00 | |
| 6* | | -- S -- środek transportowy 0.0002m-g/m | m-g | 0.0240 | 0.000 | | | 0.00 |
| Razem z narzutami: Ceny jednostkowe | | | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 25 d.1 | KNNR 7 0506- 01 | Pokrycie dachów płytami z poliwęglanu obmiar = 45.99m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 3.49r-g/m ² | r-g | 160.5051 | 0.000 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- silikon 0.06kg/m ² | kg | 2.7594 | 0.000 | | 0.00 | |
| 3* | | pianka poliuretanowa 0.04kg/m ² | kg | 1.8396 | 0.000 | | 0.00 | |
| 4* | | kołki rozporowe plastikowe 7szt./m ² | szt. | 321.9300 | 0.000 | | 0.00 | |
| 5* | | plyta z poliwęglanu bezbarwna 1.15m ² /m ² | m ² | 52.8885 | 0.000 | | 0.00 | |
| 6* | | elementy montażowe 7st./m ² | st. | 321.9300 | 0.000 | | 0.00 | |
| 7* | | materiały pomocnicze 1.5% | % | 1.5000 | 0.000 | | 0.00 | |

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--|---------------------------|---|----------------|---------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 8* | | -- S -- środek transportowy 0.05m-g/m ² | m-g | 2.2995 | 0.000 | | | 0.00 |
| Razem z narzutami: Ceny jednostkowe | | | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 26 d.1 | NNRNKB 202 0541-01 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm obmiar = 2.63m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 2.15r-g/m ² | r-g | 5.6545 | 0.000 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- blacha powlekana płaska 1.23m ² /m ² | m ² | 3.2349 | 0.000 | | 0.00 | |
| 3* | | wkręty samogwintujące typu SW do blach 27.5szt./m ² | szt. | 72.3250 | 0.000 | | 0.00 | |
| 4* | | zaprawa cementowa M 80 0.002m ³ /m ² | m ³ | 0.0053 | 0.000 | | 0.00 | |
| 5* | | materiały pomocnicze 1.5% | % | 1.5000 | 0.000 | | 0.00 | |
| 6* | | -- S -- środek transportowy 0.008m-g/m ² | m-g | 0.0210 | 0.000 | | | 0.00 |
| Razem z narzutami: Ceny jednostkowe | | | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 27 d.1 | KNR 0-15II 0528-01 | Rynny dachowe z PCV półokrągłe o śr. 7,0 cm obmiar = 10.5m | m | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.495r-g/m | r-g | 5.1975 | 0.000 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- rynny z PCV (dostawca: ICB_SREDNIE) 1.15m/m | m | 12.0750 | 0.000 | | 0.00 | |
| 3* | | haki do rynien (rynajzy) (dostawca: ICB_SREDNIE) 2.1szt./m | szt. | 22.0500 | 0.000 | | 0.00 | |
| 4* | | leje spustowe rynny z PCV (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.2szt./m | szt. | 2.1000 | 0.000 | | 0.00 | |
| 5* | | złączki rynny z PCV (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.5szt./m | szt. | 5.2500 | 0.000 | | 0.00 | |
| 6* | | denka rynny z PCV (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.25szt./m | szt. | 2.6250 | 0.000 | | 0.00 | |
| 7* | | materiały pomocnicze 1.5% | % | 1.5000 | 0.000 | | 0.00 | |
| 8* | | -- S -- wyciąg 0.0015m-g/m | m-g | 0.0158 | 0.000 | | | 0.00 |
| 9* | | środek transportowy (dostawca: ICB_SREDNIE) 0.0026m-g/m | m-g | 0.0273 | 0.000 | | | 0.00 |
| Razem z narzutami: Ceny jednostkowe | | | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 28 d.1 | KNR 0-15II 0529-02 | Rury spustowe z PCV o śr. 7,0 i 7,5 cm obmiar = 4m | m | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.506r-g/m | r-g | 2.0240 | 0.000 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- rury spustowe z PCV 1.1m/m | m | 4.4000 | 0.000 | | 0.00 | |
| 3* | | obejmy do rur spustowych z PCV 0.67szt./m | szt. | 2.6800 | 0.000 | | 0.00 | |
| 4* | | kolanka z PCV 0.67szt./m | szt. | 2.6800 | 0.000 | | 0.00 | |

| L p. | Podstawa | Opis | j.m | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--|-----------------------|---|----------------|---------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 5* | | złączki do rur z PCV (mufy) (dostawca: ICB_SREDNIE) | szt. | 2.6800 | 0.000 | | 0.00 | |
| 6* | | 0.67szt./m materiały pomocnicze 1.5% | % | 1.5000 | 0.000 | | 0.00 | |
| 7* | | -- S -- środek transportowy (dostawca: ICB_SREDNIE) | m-g | 0.0100 | 0.000 | | | 0.00 |
| | | 0.0025m-g/m | | | | | | |
| Razem z narzutami: Ceny jednostkowe | | | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 29 d.1 | KNNR 7 0505-04 | Ścianka z poliwęglanu gr. 2 cm obudowana w konstrukcji aluminiowej obmiar = 8.06m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 3.51r-g/m ² | r-g | 28.2906 | 0.000 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- silikon 0.12kg/m ² | kg | 0.9672 | 0.000 | | 0.00 | |
| 3* | | pianka poliuretanowa 0.08kg/m ² | kg | 0.6448 | 0.000 | | 0.00 | |
| 4* | | kołki rozporowe plastikowe 4.1szt./m ² | szt. | 33.0460 | 0.000 | | 0.00 | |
| 5* | | ścianka 1m ² /m ² | m ² | 8.0600 | 0.000 | | 0.00 | |
| 6* | | materiały pomocnicze 1.5% | % | 1.5000 | 0.000 | | 0.00 | |
| 7* | | -- S -- wyciąg (dostawca: ICB_SREDNIE) | m-g | 0.2418 | 0.000 | | | 0.00 |
| 8* | | 0.03m-g/m ² środek transportowy 0.04m-g/m ² | m-g | 0.3224 | 0.000 | | | 0.00 |
| Razem z narzutami: Ceny jednostkowe | | | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |

PODSUMOWANIE

Okładzina tarasu

| | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
|---------------------------------------|-------|-----------|-----------|--------|
| RAZEM | | | | |
| Koszty pośrednie [Kp] 66.2% od (R, S) | | | | |
| RAZEM | | | | |
| Zysk [Z] 11% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | | |
| RAZEM | | | | |

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

PODSUMOWANIE

CAŁY KOSZTORYS

| | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
|---|-------|-----------|-----------|--------|
| RAZEM | | | | |
| Koszty pośrednie [Kp] 66.2% od (R, S) | | | | |
| RAZEM | | | | |
| Zysk [Z] 11% od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | | |
| RAZEM | | | | |
| VAT [V] 23% od (Σ(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))) | | | | |
| RAZEM | | | | |

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł