

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI : Roboty budowlane w zakresie remontów i konserwacji w budynku przy ul. Partyzantów 24 w Olsztynie - Część II
ADRES INWESTYCJI : ul. Partyzantów 24, Olsztyn
INWESTOR : Województwo Warmińsko-Mazurskie
ADRES INWESTORA : ul. E. Plater 1, 10-562 Olsztyn
WYKONAWCA ROBÓT : <<nazwa wykonawcy robót>>
ADRES WYKONAWCY : <<adres wykonawcy robót>>

DATA OPRACOWANIA : 30.06.2023

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
30.06.2023

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------|----------|--|----------------|--------|--------|
| 1 | | Roboty w pomieszczeniach piwnic | | | |
| 1.1 | | Posadzki | | | |
| 1.1.1 | | 001 | | | |
| 1 | KNR 4-01 | Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej | m ² | | |
| d.1. | 0811-07 | | | | |
| 1.1 | | 43.96 | m ² | 43.960 | |
| | | | | RAZEM | 43.960 |
| 2 | KNR 4-01 | Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach | m ² | | |
| d.1. | 0211-01 | | | | |
| 1.1 | | poz.1 | m ² | 43.960 | |
| | | | | RAZEM | 43.960 |
| 3 | KNR 2-02 | Podkłady betonowe na stropie | m ³ | | |
| d.1. | 1101-02 | | | | |
| 1.1 | | poz.1*0.05 | m ³ | 2.198 | |
| | | | | RAZEM | 2.198 |
| 4 | ZKNR C-2 | Wykonanie izolacji przy użyciu powłoki wodoszczelnej CR 65 na powierzchni poziomej od dołu przeciw przesączaniu wody | m ² | | |
| d.1. | 0308-09 | | | | |
| 1.1 | | poz.1 | m ² | 43.960 | |
| | | | | RAZEM | 43.960 |
| 5 | KNR 0-12 | Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą | m ² | | |
| d.1. | 1118-03 | | | | |
| 1.1 | | poz.1 | m ² | 43.960 | |
| | | | | RAZEM | 43.960 |
| 6 | KNR 0-12 | Cokoliki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm | m | | |
| d.1. | 1119-02 | | | | |
| 1.1 | | 34.52 | m | 34.520 | |
| | | | | RAZEM | 34.520 |
| 1.1.2 | | 002 | | | |
| 7 | KNR 4-04 | Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony | m ² | | |
| d.1. | 0504-06 | | | | |
| 1.2 | | 34.76 | m ² | 34.760 | |
| | | | | RAZEM | 34.760 |
| 8 | KNR 4-01 | Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach | m ² | | |
| d.1. | 0211-01 | | | | |
| 1.2 | | poz.7 | m ² | 34.760 | |
| | | | | RAZEM | 34.760 |
| 9 | KNR 2-02 | Podkłady betonowe na stropie | m ³ | | |
| d.1. | 1101-02 | | | | |
| 1.2 | | poz.7*0.05 | m ³ | 1.738 | |
| | | | | RAZEM | 1.738 |
| 10 | ZKNR C-2 | Wykonanie izolacji przy użyciu powłoki wodoszczelnej CR 65 na powierzchni poziomej od dołu przeciw przesączaniu wody | m ² | | |
| d.1. | 0308-09 | | | | |
| 1.2 | | poz.7 | m ² | 34.760 | |
| | | | | RAZEM | 34.760 |
| 11 | KNR 0-12 | Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą | m ² | | |
| d.1. | 1118-03 | | | | |
| 1.2 | | poz.7 | m ² | 34.760 | |
| | | | | RAZEM | 34.760 |
| 12 | KNR 0-12 | Cokoliki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm | m | | |
| d.1. | 1119-02 | | | | |
| 1.2 | | 32.24 | m | 32.240 | |
| | | | | RAZEM | 32.240 |
| 1.1.3 | | 003 | | | |
| 13 | KNR 4-01 | Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach | m ² | | |
| d.1. | 0211-01 | | | | |
| 1.3 | | 15.96 | m ² | 15.960 | |
| | | | | RAZEM | 15.960 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|---------------------------------|--|--------------------------------------|----------------|--------|
| 14 | KNR 2-02 d.1. 1101-02 1.3 | Podkłady betonowe na stropie poz.13*0.05 | m ³ m ³ | 0.798 | |
| | | | | RAZEM | 0.798 |
| 15 | ZKNR C-2 d.1. 0308-09 1.3 | Wykonanie izolacji przy użyciu powłoki wodoszczelnej CR 65 na powierzchni poziomej od dołu przeciw przesączaniu wody poz.13 | m ² m ² | 15.960 | |
| | | | | RAZEM | 15.960 |
| 16 | KNR 0-12 d.1. 1118-03 1.3 | Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą poz.13 | m ² m ² | 15.960 | |
| | | | | RAZEM | 15.960 |
| 17 | KNR 0-12 d.1. 1119-02 1.3 | Cokoliki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm 15.64 | m m | 15.640 | |
| | | | | RAZEM | 15.640 |
| 1.1. | | 004 | | | |
| 4 | | | | | |
| 18 | KNR 4-01 d.1. 0211-01 1.4 | Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach 22.26 | m ² m ² | 22.260 | |
| | | | | RAZEM | 22.260 |
| 19 | KNR 2-02 d.1. 1101-02 1.4 | Podkłady betonowe na stropie poz.18*0.05 | m ³ m ³ | 1.113 | |
| | | | | RAZEM | 1.113 |
| 20 | ZKNR C-2 d.1. 0308-09 1.4 | Wykonanie izolacji przy użyciu powłoki wodoszczelnej CR 65 na powierzchni poziomej od dołu przeciw przesączaniu wody poz.18 | m ² m ² | 22.260 | |
| | | | | RAZEM | 22.260 |
| 21 | KNR 0-12 d.1. 1118-03 1.4 | Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą poz.18 | m ² m ² | 22.260 | |
| | | | | RAZEM | 22.260 |
| 22 | KNR 0-12 d.1. 1119-02 1.4 | Cokoliki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm 18.16 | m m | 18.160 | |
| | | | | RAZEM | 18.160 |
| 1.1. | | 005 | | | |
| 5 | | | | | |
| 23 | KNR 4-01 d.1. 0211-01 1.5 | Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach 20.79 | m ² m ² | 20.790 | |
| | | | | RAZEM | 20.790 |
| 24 | KNR 2-02 d.1. 1101-02 1.5 | Podkłady betonowe na stropie poz.23*0.05 | m ³ m ³ | 1.040 | |
| | | | | RAZEM | 1.040 |
| 25 | ZKNR C-2 d.1. 0308-09 1.5 | Wykonanie izolacji przy użyciu powłoki wodoszczelnej CR 65 na powierzchni poziomej od dołu przeciw przesączaniu wody poz.23 | m ² m ² | 20.790 | |
| | | | | RAZEM | 20.790 |
| 26 | KNR 0-12 d.1. 1118-03 1.5 | Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą poz.23 | m ² m ² | 20.790 | |
| | | | | RAZEM | 20.790 |
| 27 | KNR 0-12 d.1. 1119-02 1.5 | Cokoliki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm 17.640 | m m | 17.640 | |
| | | | | RAZEM | 17.640 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------------|---------------------|--|----------------|--------|--------|
| 1.1. 6 | | 006 | | | |
| 28 d.1. 1.6 | KNR 4-01 0211-01 | Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach | m ² | | |
| | | 11.58 | m ² | 11.580 | |
| | | | | RAZEM | 11.580 |
| 29 d.1. 1.6 | KNR 2-02 1101-02 | Podkłady betonowe na stropie | m ³ | | |
| | | poz.28*0.05 | m ³ | 0.579 | |
| | | | | RAZEM | 0.579 |
| 30 d.1. 1.6 | ZKNR C-2 0308-09 | Wykonanie izolacji przy użyciu powłoki wodoszczelnej CR 65 na powierzchni poziomej od dołu przeciw przesączaniu wody | m ² | | |
| | | poz.28 | m ² | 11.580 | |
| | | | | RAZEM | 11.580 |
| 31 d.1. 1.6 | KNR 0-12 1118-03 | Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą | m ² | | |
| | | poz.28 | m ² | 11.580 | |
| | | | | RAZEM | 11.580 |
| 32 d.1. 1.6 | KNR 0-12 1119-02 | Cokoliki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm | m | | |
| | | 12.660 | m | 12.660 | |
| | | | | RAZEM | 12.660 |
| 1.1. 7 | | 007 | | | |
| 33 d.1. 1.7 | KNR 4-01 0211-01 | Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach | m ² | | |
| | | 12.39 | m ² | 12.390 | |
| | | | | RAZEM | 12.390 |
| 34 d.1. 1.7 | KNR 2-02 1101-02 | Podkłady betonowe na stropie | m ³ | | |
| | | poz.33*0.05 | m ³ | 0.620 | |
| | | | | RAZEM | 0.620 |
| 35 d.1. 1.7 | ZKNR C-2 0308-09 | Wykonanie izolacji przy użyciu powłoki wodoszczelnej CR 65 na powierzchni poziomej od dołu przeciw przesączaniu wody | m ² | | |
| | | poz.33 | m ² | 12.390 | |
| | | | | RAZEM | 12.390 |
| 36 d.1. 1.7 | KNR 0-12 1118-03 | Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą | m ² | | |
| | | poz.33 | m ² | 12.390 | |
| | | | | RAZEM | 12.390 |
| 37 d.1. 1.7 | KNR 0-12 1119-02 | Cokoliki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm | m | | |
| | | 13.180 | m | 13.180 | |
| | | | | RAZEM | 13.180 |
| 1.1. 8 | | 008 | | | |
| 38 d.1. 1.8 | KNR 4-01 0211-01 | Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach | m ² | | |
| | | 28.19 | m ² | 28.190 | |
| | | | | RAZEM | 28.190 |
| 39 d.1. 1.8 | KNR 2-02 1101-02 | Podkłady betonowe na stropie | m ³ | | |
| | | poz.38*0.05 | m ³ | 1.410 | |
| | | | | RAZEM | 1.410 |
| 40 d.1. 1.8 | ZKNR C-2 0308-09 | Wykonanie izolacji przy użyciu powłoki wodoszczelnej CR 65 na powierzchni poziomej od dołu przeciw przesączaniu wody | m ² | | |
| | | poz.38 | m ² | 28.190 | |
| | | | | RAZEM | 28.190 |
| 41 d.1. 1.8 | KNR 0-12 1118-03 | Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------|------------|--|----------------|---------|---------|
| | | poz.38 | m ² | 28.190 | |
| | | | | RAZEM | 28.190 |
| 42 | KNR 0-12 | Cokoliki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 | m | | |
| d.1. | 1119-02 | cm | | | |
| 1.8 | | 23.26 | m | 23.260 | |
| | | | | RAZEM | 23.260 |
| 1.1. | | 009 | | | |
| 9 | | | | | |
| 43 | KNR 4-01 | Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej | m ² | | |
| d.1. | 0811-07 | | | | |
| 1.9 | | 22.30 | m ² | 22.300 | |
| | | | | RAZEM | 22.300 |
| 44 | KNR 4-01 | Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach | m ² | | |
| d.1. | 0211-01 | lub podłogach | | | |
| 1.9 | | poz.43 | m ² | 22.300 | |
| | | | | RAZEM | 22.300 |
| 45 | KNR 2-02 | Podkłady betonowe na stropie | m ³ | | |
| d.1. | 1101-02 | | | | |
| 1.9 | | poz.43*0.05 | m ³ | 1.115 | |
| | | | | RAZEM | 1.115 |
| 46 | ZKNR C-2 | Wykonanie izolacji przy użyciu powłoki wodoszczelnej CR 65 na powierzchni poziomej od dołu przeciw przesączeniu wody | m ² | | |
| d.1. | 0308-09 | | | | |
| 1.9 | | poz.43 | m ² | 22.300 | |
| | | | | RAZEM | 22.300 |
| 47 | KNR 0-12 | Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą | m ² | | |
| d.1. | 1118-03 | | | | |
| 1.9 | | poz.43 | m ² | 22.300 | |
| | | | | RAZEM | 22.300 |
| 48 | KNR 0-12 | Cokoliki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 | m | | |
| d.1. | 1119-02 | cm | | | |
| 1.9 | | 19.640 | m | 19.640 | |
| | | | | RAZEM | 19.640 |
| 1.2 | | Ściany wewnętrzne | | | |
| 49 | KNR-W 4- | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² | m ² | | |
| d.1. | 01 0701-05 | | | | |
| 2 | | 68.973 | m ² | 68.973 | |
| | | | | RAZEM | 68.973 |
| 50 | KNR 4-01 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m ² | m ² | | |
| d.1. | 1202-08 | | | | |
| 2 | | 235.529 | m ² | 235.529 | |
| | | | | RAZEM | 235.529 |
| 51 | KNR-W 4- | Czyszczenie powierzchni ścian z cegły łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m ² przy użyciu szczotek stalowych | m ² | | |
| d.1. | 01 0619-03 | | | | |
| 2 | analogia | poz.49 | m ² | 68.973 | |
| | | | | RAZEM | 68.973 |
| 52 | KNR AT-26 | Przygotowanie i naprawa podłoża - reprofiliacja spoin w murach mieszanych | m ² | | |
| d.1. | 0101-06 | | | | |
| 2 | | poz.49*0.5 | m ² | 34.487 | |
| | | | | RAZEM | 34.487 |
| 53 | KNR AT-26 | Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla niskiego stopnia zasolenia | m ² | | |
| d.1. | 0201-03 | | | | |
| 2 | | poz.49 | m ² | 68.973 | |
| | | | | RAZEM | 68.973 |
| 54 | KNR AT-26 | Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - pogrubienie warstwy tynku o 0,5 cm | m ² | | |
| d.1. | 0201-06 | Krotność = 6 | | | |
| 2 | | poz.49 | m ² | 68.973 | |
| | | | | RAZEM | 68.973 |
| 55 | KNR AT-26 | Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka całościowa | m ² | | |
| d.1. | 0201-02 | | | | |
| 2 | | poz.49 | m ² | 68.973 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------|-----------|--|----------------|---------|---------|
| | | | | RAZEM | 68.973 |
| 56 | KNR AT-26 | Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla niskiego stopnia zasolenia | m ² | | |
| d.1. | 0201-03 | | | | |
| 2 | | poz.49 | m ² | 68.973 | |
| | | | | RAZEM | 68.973 |
| 57 | KNR AT-26 | Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - pogrubienie warstwy tynku o 0,5 cm | m ² | | |
| d.1. | 0201-06 | Krotność = 3 | | | |
| 2 | | poz.49 | m ² | 68.973 | |
| | | | | RAZEM | 68.973 |
| 58 | KNR AT-26 | Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie - aplikacja natryskowa - gruntowanie | m ² | | |
| d.1. | 0303-02 | | | | |
| 2 | | poz.49+poz.50 | m ² | 304.502 | |
| | | | | RAZEM | 304.502 |
| 59 | KNR AT-26 | Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie - aplikacja natryskowa | m ² | | |
| d.1. | 0303-02 | | | | |
| 2 | | poz.49+poz.50 | m ² | 304.502 | |
| | | | | RAZEM | 304.502 |
| 1.3 | | Wywiezienie gruzu | | | |
| 60 | KNR 4-01 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km | m ³ | | |
| d.1. | 0108-11 | | | | |
| 3 | | 3.822 | m ³ | 3.822 | |
| | | | | RAZEM | 3.822 |
| 61 | KNR 4-01 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km | m ³ | | |
| d.1. | 0108-12 | Krotność = 9 | | | |
| 3 | | poz.60 | m ³ | 3.822 | |
| | | | | RAZEM | 3.822 |