

PRZEDMIAR

CPV 45261210-9; CPV 45421100-5; CPV 45321000-3

45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne

NAZWA INWESTYCJI : Remont balkonu w budynku Powiatowego Inspektoratu Weterynarii
ADRES INWESTYCJI : 13-200 Działdowo, ul. Męczenników 11, dz. nr ew. 184, obręb 0001 Miasto Działdowo
INWESTOR : Powiatowy Inspektorat Weterynarii
ADRES INWESTORA : 13-200 Działdowo, ul. Męczenników 11
BRANŻA : Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : tech. bud. Teresa Praśniewska, upr. bud. Nr Cie-33/86
DATA OPRACOWANIA : 30.06.2023 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
30.06.2023 r.

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---|--|--|----------------------------------|---------|-------|
| Remont balkonu w budynku Powiatowego Inspektoratu Weterynarii w Działdowie | | | | | |
| 1 | | Roboty rozbiórkowe | | | |
| 1 | KNR-W 4-01 d.1 0545-05 | Rozebranie istniejącej rury spustowej z blachy nadającej się do użytku na czas robót remontowych balkonu 3.5 | m m | 3.50 | 3.50 |
| 2 | KNR-W 4-01 d.1 0545-03 | Rozebranie istniejących rynien z blachy nadającej się do użytku - na czas robót remontowych balkonu 3.1+2.0*2 | m m | 7.10 | 7.10 |
| 3 | KNR 4-04 d.1 0804-01 | Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie I kondygnacji 3.1+2.0*2 | m m | 7.10 | 7.10 |
| 4 | KNR-W 4-01 d.1 0812-05 | Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju 3.1*2.0+(2.0*2+3.1)*0.06 | m ² m ² | 6.63 | 6.63 |
| 5 | KNR-W 4-01 d.1 0545-08 | Rozebranie obróbek balkonu z blachy nie nadającej się do użytku (2.0+2+3.1)*0.20 | m ² m ² | 1.42 | 1.42 |
| 6 | KNR-W 4-01 d.1 0804-07 | Zerwanie posadzki cementowej - skucie nierówności szlichty płyty balkonowej po rozebraniu płytek - przyjęto około 50 % {3.1*2.0+(2.0*2+3.1)*0.06}*0.5 | m ² m ² | 3.31 | 3.31 |
| 7 | KNR 4-01 d.1 0108-09 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km 0.8*1.3 | m ³ m ³ | 1.04 | 1.04 |
| 8 | KNR 4-01 d.1 0108-10 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 9 poz.7 | m ³ m ³ | 1.04 | 1.04 |
| 2 | | Roboty remontowe | | | |
| 9 | NNRNKB d.2 202 0618-02 | (z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej z wywinięciem na ścianę 3.1*2.0+3.1*0.2 | m ² m ² | 6.82 | 6.82 |
| 10 | KNR-W 2-02 d.2 0608-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych XPS, gr. 8 cm - płyta balkonowa 3.1*2.0 | m ² m ² | 6.20 | 6.20 |
| 11 | KNR-W 2-02 d.2 0606-01 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - na styropian 3.1*2.0 | m ² m ² | 6.20 | 6.20 |
| 12 | NNRNKB d.2 202 0541-02 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - obróbka płyty balkonowej (3.1+2.0*2)*0.5 | m ² m ² | 3.55 | 3.55 |
| 13 | KNR-W 2-02 d.2 1104-02 + KNR-W 2-02 1104-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości średnio 6 cm zatarte na gładko - szlichta cementowa, wykonana ze spadkiem 3.1*2.0 | m ² m ² | 6.20 | 6.20 |
| 14 | NNRNKB d.2 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - przed położeniem gresu 3.1*2.0+3.1*0.1 | m ² m ² | 6.51 | 6.51 |
| 15 | KNR 0-12 d.2 1118-03 | Posadzki z płytek gres, antypoślizgowych i mrozoodpornych, układanych metodą zwykłą, wraz z cokołem na ścianie 3.1*2.0+3.1*0.1 | m ² m ² | 6.51 | 6.51 |
| 16 | KNR-W 2-02 d.2 1209-02 | Balustrada balkonowa stalowa, malowana proszkowo, kolor do uzgodnienia z Inwestorem - mocowanie do czoła płyty balkonowej 3.1+2.0*2 | m m | 7.10 | 7.10 |
| 17 | KNR-W 2-02 d.2 0519-02 analogia | Ponowny montaż uprzednio zdemontowanych rynien 3.1+2.0*2 | m m | 7.10 | 7.10 |
| | | | | RAZEM | 7.10 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---------------------------------------|---|----------------|---------|-------|
| 18 | KNR-W 2-02 d.2 0526-03 analogia | Ponowny montaż rury spustowej okrągłej uprzednio zdemontowanej | m | | |
| | | 3.5 | m | 3.50 | |
| | | | | RAZEM | 3.50 |
| 19 | KNR-W 2-02 d.2 1219-08 | Uchwyty do flag | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 20 | KNR 0-23 d.2 2611-02 | Przygotowanie podłoża pod ułożenie tynku mineralnego - jednokrotne grunto- wanie emulsją gruntującą - spód balkonu 2.0*3.1 | m ² | | |
| | | | m ² | 6.20 | |
| | | | | RAZEM | 6.20 |
| 21 | KNR 0-23 d.2 0933-02 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych o gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome - od spodu balkonu 2.0*3.1 | m ² | | |
| | | | m ² | 6.20 | |
| | | | | RAZEM | 6.20 |