

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--|-------------------------------------|--|--------------------------------------|----------------|--------|
| Traugutta 119 - przebudowa etap 1 | | | | | |
| 1 | | Roboty wyburzeniowe i przygotowawcze | | | |
| 1 d.1 | KNR 4-01 0348-03 SST - 01.01. | Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 3,3*(1,69*2+1,83+3,77+2,36+0,29+4,94+0,95+1,16+0,95+1,19+4,94+4,99+0,81*2+0,15+1,05*2+1,4+1,2+2,3+4,94)-0,9*2,0*10-1,2*2,0 | m ² m ² | 126,32 | |
| | | | | RAZEM | 126,32 |
| 2 d.1 | KNR 4-01 0349-02 SST - 01.01. | Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 0,5*0,54*0,54*3,3+0,42*0,18*3,3*2+0,42*0,18*3,3 | m ³ m ³ | 1,23 | |
| | | | | RAZEM | 1,23 |
| 3 d.1 | KNR 4-01 0329-03 | Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych 0,24*1,0*2,2+1,2*0,38*2,2*2 | m ³ m ³ | 2,53 | |
| | | | | RAZEM | 2,53 |
| 4 d.1 | KNR 4-01 0701-05 | Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pi-lastrach o pow.odbicia ponad 5 m2 3,3*40%*(16,3*5+14,6*3+4,78*4)-2,2*4,6*2-2,2*3,9*2 | m ² m ² | 153,23 | |
| | | | | RAZEM | 153,23 |
| 5 d.1 | KNR 19-01 0701-04 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej z zerwaniem otrzcinowa-nia o pow. ponad 5 m2 7,4+34,80+8,3+11,35+4,25+4,45+6,0+12,86+9,35+10,6+11,3+21,8+5,0+4,0+18,0+10,0 | m ² m ² | 179,46 | |
| | | | | RAZEM | 179,46 |
| 6 d.1 | KNR 4-01 0354-05 analogia | Ostrożny demontaż skrzydeł drzwiowych i ościeżnic drewnianych i złożenie we wskazanym miejscu przez zamawiającego 10*2,0+1,2*2,0+2,24*3,0 | m ² m ² | 29,12 | |
| | | | | RAZEM | 29,12 |
| 7 d.1 | KNR 4-04 0510-02 | Rozebranie pieców i trzonów kuchennych oblicowanych kaflami 0,7*0,9*2,0+0,7*0,9*1,8 | m ³ m ³ | 2,39 | |
| | | | | RAZEM | 2,39 |
| 8 d.1 | KNR 4-04 0405-01 | Rozebranie drewnianych podłóg ślepych 7,4+34,80+8,3+11,35+4,25+4,45+6,0+12,86+9,35+10,6+11,3+21,8+5,0+4,0+18,0+10,0 | m ² m ² | 179,46 | |
| | | | | RAZEM | 179,46 |
| 9 d.1 | KNR 4-01 0610-03 analogia | Odrzymbianie, oczyszczenie elementów drewnianych przy użyciu szczotek sta-łowych - powierzchnia odrzymbiania ponad 5 m2 7,4+34,80+8,3+11,35+4,25+4,45+6,0+12,86+9,35+10,6+11,3+21,8+5,0+4,0+18,0+10,0 | m ² m ² | 179,46 | |
| | | | | RAZEM | 179,46 |
| 10 d.1 | KNR-W 2-02 202005-01 | Impregnacja ogniochronna elementów drewnianych preparatem Fobos M4 Elementy nośne stropu drewnianego zabezpieczyć poprzez impregnację pre-paratami pleśniobójczymi i grzybobójczymi np. typu Fobos M4 oraz zabezpie-czyć do stopnia NRO. 7,4+34,80+8,3+11,35+4,25+4,45+6,0+12,86+9,35+10,6+11,3+21,8+5,0+4,0+18,0+10,0 | m ² m ² | 179,46 | |
| | | | | RAZEM | 179,46 |
| 11 d.1 | KNR 4-04 0405-03 | Rozebranie drewnianych podłóg 7,4+34,80+8,3+11,35+4,25+4,45+6,0+12,86+9,35+10,6+11,3+21,8+5,0+4,0+18,0+10,0-15,45 | m ² m ² | 164,01 | |
| | | | | RAZEM | 164,01 |
| 12 d.1 | KNR 4-04 0504-01 | Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych 15,45 | m ² m ² | 15,45 | |
| | | | | RAZEM | 15,45 |
| 13 d.1 | KNR 4-04 0405-04 | Rozebranie drewnianych legarów (7,4+34,80+8,3+11,35+4,25+4,45+6,0+12,86+9,35+10,6+11,3+21,8+5,0+4,0+18,0+10,0)/16,3/0,8*14,6 | m m | 200,93 | |
| | | | | RAZEM | 200,93 |
| 14 d.1 | KNR 4-01 0609-03 | Rozebranie podsypki izolacyjnej z tłucznia ceglanego, kruszywa keramzytowe-go albo gruzu z betonu komórkowego grub.do 15 cm 7,4+34,80+8,3+11,35+4,25+4,45+6,0+12,86+9,35+10,6+11,3+21,8+5,0+4,0+18,0+10,0 | m ² m ² | 179,46 | |
| | | | | RAZEM | 179,46 |
| 15 d.1 | KNR 4-01 0622-05 | Dwukrotne odrzymbianie stropów ceglanych o powierzchni ponad 5 m2 metodą smarowania 7,4+34,80+8,3+11,35+4,25+4,45+6,0+12,86+9,35+10,6+11,3+21,8+5,0+4,0+18,0+10,0 | m ² m ² | 179,46 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|---------------------|--|----------------|---------|--------|
| 16 | KNR 4-02 | Demontaż baterii umywalkowej i zmywakowej | szt. | RAZEM | 179,46 |
| d.1 | 0132-01 | 4 | szt. | 4,00 | |
| | | | | RAZEM | 4,00 |
| 17 | KNR 4-02 | Demontaż umywalki | kpl. | | |
| d.1 | 0235-06 | 2 | kpl. | 2,00 | |
| | | | | RAZEM | 2,00 |
| 18 | KNR 4-02 | Demontaż ustępu | kpl. | | |
| d.1 | 0235-08 | 2 | kpl. | 2,00 | |
| | | | | RAZEM | 2,00 |
| 19 | KNR 4-02 | Demontaż wanny | kpl. | | |
| d.1 | 0235-07 | 2 | kpl. | 2,00 | |
| | | | | RAZEM | 2,00 |
| 20 | KNR 4-02 | Demontaż podejścia odpływowego z rur żeliwnych o śr. 50-80 mm | szt. | | |
| d.1 | 0233-03 | 6 | szt. | 6,00 | |
| | | | | RAZEM | 6,00 |
| 21 | KNR 4-02 | Demontaż podejścia odpływowego z rur żeliwnych o śr. 100 mm | szt. | | |
| d.1 | 0233-04 | 2 | szt. | 2,00 | |
| | | | | RAZEM | 2,00 |
| 22 | KNR 4-01 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odl. do 1 km | m ³ | | |
| d.1 | 0108-11 | (3,3*(1,69*2+1,83+3,77+2,36+0,29+4,94+0,95+1,16+0,95+1,19+4,94+4,99+0,81*2+0,15+1,05*2+1,4+1,2+2,3+4,94)-0,9*2,0*10-1,2*2,0)*0,12 | m ³ | 15,16 | |
| | SST - 01.01. | 0,5*0,54*0,54*3,3+0,42*0,18*3,3*2+0,42*0,18*3,3 | m ³ | 1,23 | |
| | | 0,24*1,0*2,2+1,2*0,38*2,2*2 | m ³ | 2,53 | |
| | | 0,02*(3,3*40%*(16,3*5+14,6*3+4,78*4)-2,2*4,6*2-2,2*3,9*2) | m ³ | 3,06 | |
| | | 0,02*(7,4+34,80+8,3+11,35+4,25+4,45+6,0+12,86+9,35+10,6+11,3+21,8+5,0+4,0+18,0+10,0) | m ³ | 3,59 | |
| | | (10*2,0+1,2*2,0)*0,1 | m ³ | 2,24 | |
| | | 0,7*0,9*2,0+0,7*0,9*1,8 | m ³ | 2,39 | |
| | | 0,025*(7,4+34,80+8,3+11,35+4,25+4,45+6,0+12,86+9,35+10,6+11,3+21,8+5,0+4,0+18,0+10,0) | m ³ | 4,49 | |
| | | 0,025*(7,4+34,80+8,3+11,35+4,25+4,45+6,0+12,86+9,35+10,6+11,3+21,8+5,0+4,0+18,0+10,0-15,45) | m ³ | 4,10 | |
| | | 15,45*0,05 | m ³ | 0,77 | |
| | | ((7,4+34,80+8,3+11,35+4,25+4,45+6,0+12,86+9,35+10,6+11,3+21,8+5,0+4,0+18,0+10,0)/16,3/0,8*14,6)*0,1*0,14 | m ³ | 2,81 | |
| | | 0,15*(7,4+34,80+8,3+11,35+4,25+4,45+6,0+12,86+9,35+10,6+11,3+21,8+5,0+4,0+18,0+10,0) | m ³ | 26,92 | |
| | | | | RAZEM | 69,30 |
| 23 | KNR 4-01 | Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km | m ³ | | |
| d.1 | 0108-20 | Krotność = 19 | m ³ | 69,30 | |
| | SST - 01.01. | 69,3 | | RAZEM | 69,30 |
| 24 | | Opłata za wysypisko - gruz | t | | |
| d.1 | SST - 01.01. | 96,99 | t | 96,99 | |
| | | | | RAZEM | 96,99 |
| 2 | | Roboty konstrukcyjne murowe wraz z wyprawą elewacyjną | | | |
| 25 | KNR 4-01 | Uzupełnienie zbrojonych belek, podciągów i wieńców z betonu monolitycznego | m ³ | | |
| d.2 | 0203-07 z. sz. 2.6. | - objętość elementu w jednym miejscu do 0.5 m3 | | | |
| | 9905-01 | - Wieńce monolityczne na ścianach o szer. ponad 30cm | m ³ | 0,29 | |
| | | 0,25*0,44*1,3*2 | | RAZEM | 0,29 |
| 26 | KNR 4-01 | Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. do 6 mm | kg | | |
| d.2 | 0202-01 | 3,02+3,02 | kg | 6,04 | |
| | | | | RAZEM | 6,04 |
| 27 | KNR 4-01 | Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. 10-14 mm | kg | | |
| d.2 | 0202-03 | 20,24+17,05 | kg | 37,29 | |
| | | | | RAZEM | 37,29 |
| 28 | KNR-W 2-02 | Ściany budynków jednokondygnacyjnych z bloczków YTONG o powierzchni czołowej profilowanej o grubości 36.5 cm - ręczne przycinanie bloczków | m ² | | |
| d.2 | 0143-06 | 3,05*1,3*2 | m ² | 7,93 | |
| | | | | RAZEM | 7,93 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|---|--|--|-----------------------------------|--------|
| 29 | KNR 2-02 d.2 0613-03 SST - 01.07. | Izolacje cieplne wełny klejone od spodu stropu zabudowywanego świetlika - wełna gr. 10cm 1,3*1,95+1,3*2,75 | m ² m ² | 6,11 | |
| | | | | RAZEM | 6,11 |
| 30 | KNR 0-23 d.2 2611-02 | Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 3,05*1,3*21,3*1,95+1,3*2,75 | m ² m ² | 168,26 | |
| | | | | RAZEM | 168,26 |
| 31 | KNR 0-23 d.2 0931-01 | Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 3,05*1,3*2+1,3*1,95+1,3*2,75 | m ² m ² | 14,04 | |
| | | | | RAZEM | 14,04 |
| 32 | KNR 0-23 d.2 0931-02 KNR 2-02 z. sz. 5.6. 9911 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome Tynki na pow.do 5 m2. 3,05*1,3*2+1,3*1,95+1,3*2,75 | m ² m ² | 14,04 | |
| | | | | RAZEM | 14,04 |
| 3 | | Nadproża w ścianach istniejących | | | |
| 33 | KNR 4-04 d.3 0406-07 | Stemplowanie nadproży 2 | szt. szt. | 2,00 | |
| | | | | RAZEM | 2,00 |
| 34 | KNR 4-01 d.3 0346-03 | Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cemento- wo-wapiennej dla belek stalowych 2 | gniazd. gniazd. | 2,00 | |
| | | | | RAZEM | 2,00 |
| 35 | KNP 05 d.3 1271-02.01 analogia | Poduszki betonowe Zaprawa szybkowiążąca CERESIT CX5 2+4+4+4 | szt. szt. | 14,00 | |
| | | | | RAZEM | 14,00 |
| 36 | KNR 4-01 d.3 0313-04 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarcz.i obsadz.be- lek stalowych INP 140 mm 1,6*2 | m m | 3,20 | |
| | | | | RAZEM | 3,20 |
| 37 | KNR 4-01 d.3 0313-04 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarcz.i obsadz.be- lek stalowych INP 160 mm 1,5*3*2 | m m | 9,00 | |
| | | | | RAZEM | 9,00 |
| 38 | KNR 4-01 d.3 0313-04 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarcz.i obsadz.be- lek stalowych INP 180 mm 1,6*3*2 | m m | 9,60 | |
| | | | | RAZEM | 9,60 |
| 39 | KNR 4-01 d.3 0313-05 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsa- dzenie belek stalowych I NP 200 mm 2,2*4*2 | m m | 17,60 | |
| | | | | RAZEM | 17,60 |
| 40 | KNR 4-06 d.3 0101-01 analogia | Wiercenie otworów o śr.do 16 mm i głębokości 10 mm 28+3*8 | szt. szt. | 52,00 | |
| | | | | RAZEM | 52,00 |
| 41 | KNR 4-06 d.3 0112-01 analogia | Skręcanie połączeń śrubami o śr.do 20 mm 16 | szt. szt. | 16,00 | |
| | | | | RAZEM | 16,00 |
| 42 | KNR 7-28 d.3 0306-05 | Miniowanie elementów metalowych o pow.ponad 0.5 m2 - pokryć konstrukcję 2 x minią ołowiową 60% 1,6*2*0,551 1,5*3*2*0,623 1,6*3*2*0,698 2,2*4*2*0,768 | m ² m ² m ² m ² | 1,76 5,61 6,70 13,52 | |
| | | | | RAZEM | 27,59 |
| 43 | KNR 7-28 d.3 0306-08 | Malowanie farba olejna elementów metalowych o pow.ponad 0.5 m2 - pokryć konstrukcję 2 x farba ftalową ogólnego stosowania podkładową 1,6*2*0,551 1,5*3*2*0,623 1,6*3*2*0,698 2,2*4*2*0,768 | m ² m ² m ² m ² | 1,76 5,61 6,70 13,52 | |
| | | | | RAZEM | 27,59 |
| 44 | KNR 4-01 d.3 0703-03 | Umocowanie siatki 'Rabitz'a na belkach 1,6*2 1,5*3*2 | m m m | 3,20 9,00 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|----------|--|----------------|---------|-------|
| | | 1,6*3*2 | m | 9,60 | |
| | | 2,2*4*2 | m | 17,60 | |
| | | | | RAZEM | 39,40 |
| 45 | KNR 2-28 | Obetonowanie belek - minimalna grubość betonu zabezpieczającego 20 mm. | m ³ | | |
| d.3 | 0502-05 | | | | |
| | analogia | | | | |
| | | 39,4*0,06*0,2 | m ³ | 0,47 | |
| | | | | RAZEM | 0,47 |
| 46 | KNR 4-01 | Przygotowanie masy betonowej - beton żwirowy kl.B-15 | m ³ | | |
| d.3 | 0214-03 | | | | |
| | | 39,4*0,06*0,2 | m ³ | 0,47 | |
| | | | | RAZEM | 0,47 |