
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : TROS, gm. RYN dz. nr 34
ADRES INWESTYCJI : REMONT WEWNĘTRZNY BUDYNKU MIESZKALNEGO
INWESTOR : NADLEŚNICTWO GIŻYCKO
ADRES INWESTORA : UL. DWORSKA 12, 11-500 GIŻYCKO
BRANŻA : BUDOWLANA

DATA OPRACOWANIA : kwiecień 2016

PRZEDMIAR

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-----------------|--------------------|---|----------------|--------------|---------------|
| 1 | | | ROZBIÓRKI, DEMONTAŻE | | | |
| 1 | | KNR 4-01 0354-04 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 | szt. | | |
| d.1 | | | <pom. 1.4>2 | szt. | 2.00 | |
| | | | <pom.1.7>1 | szt. | 1.00 | |
| | | | <pom.1.8>1 | szt. | 1.00 | |
| | | | <pom.1.9>1 | szt. | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 5.00 |
| 2 | | KNR-W 4-01 0332-06 | Wykucie wnęk o głębokości do 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | m ² | | |
| d.1 | | poz. zastępcza | 0.18*2.1*2 | m ² | 0.76 | |
| | | | | | RAZEM | 0.756 |
| 3 | | KNR-W 4-01 0332-07 | Wykucie wnęk o głębokości do 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej <poszerzenie otworu drzwiowego> | m ² | | |
| d.1 | | poz. zastępcza | <pom.1.9>0.32*2.1 | m ² | 0.67 | |
| | | | <pom.1.6>0.18*2.1*2 | m ² | 0.76 | |
| | | | | | RAZEM | 1.428 |
| 4 | | KNR 4-01 0350-01 | Rozebranie kominka | m ³ | | |
| d.1 | | analogia | 1.82*0.64*2.0 | m ³ | 2.33 | |
| | | | | | RAZEM | 2.3296 |
| 5 | | KNR-W 4-01 0438-03 | Rozebranie boazerii drewnianej, z tworzyw sztucznych | m ² | | |
| d.1 | | poz. zastępcza | <pom.1.4>5.19*2.60 | m ² | 13.49 | |
| | | | <pom.1.6>3.36+2.7*(1.73*2+1.94-1.0*2.0) | m ² | 12.54 | |
| | | | <pom.1.11>2.7*(4.52+4.33)-1.39*1.43 | m ² | 21.91 | |
| | | | | | RAZEM | 47.941 |
| 6 | | KNR-W 4-01 0440-06 | Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitki z kasetonów | m ² | | |
| d.1 | | | <pom.1.11>19.57 | m ² | 19.57 | |
| | | | <pom.12>10.21 | m ² | 10.21 | |
| | | | | | RAZEM | 29.78 |
| 7 | | KNR-W 4-01 0439-01 | Rozebranie podłóg drewnianych ślepych | m ² | | |
| d.1 | | | <pom.1.4>23.36 | m ² | 23.36 | |
| | | | | | RAZEM | 23.36 |
| 8 | | KNR 4-01 0804-07 | Zerwanie posadzki cementowej | m ² | | |
| d.1 | | | <pom.1.7>12.07 | m ² | 12.07 | |
| | | | <pom.1.6>3.36 | m ² | 3.36 | |
| | | | <pom.1.10>12.53 | m ² | 12.53 | |
| | | | <pom.1.11>19.57 | m ² | 19.57 | |
| | | | <pom.1.12>10.21 | m ² | 10.21 | |
| | | | | | RAZEM | 57.74 |
| 9 | | KNR 4-01 0811-07 | Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej | m ² | | |
| d.1 | | | <pom.1.7>12.07 | m ² | 12.07 | |
| | | | <pom.1.6>3.36 | m ² | 3.36 | |
| | | | <pom.1.8>14.47 | m ² | 14.47 | |
| | | | <pom.10>12.53 | m ² | 12.53 | |
| | | | | | RAZEM | 42.43 |
| 10 | | KNR-W 4-01 0818-05 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych | m ² | | |
| d.1 | | | <pom.1.11>19.57 | m ² | 19.57 | |
| | | | <pom.1.12>10.21 | m ² | 10.21 | |
| | | | | | RAZEM | 29.78 |
| 11 | | KNR-W 4-01 0818-05 | Zerwanie izolacji z papy | m ² | | |
| d.1 | | poz. zastępcza | <pom.1.7>12.07 | m ² | 12.07 | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|-----------------|--------------------------------------|---|--|---|----------------|
| | | | <pom.1.6>3.36 <pom.1.8>14.47 <pom.1.10>12.53 <pom.1.12>10.21 | m ² m ² m ² m ² | 3.36 14.47 12.53 10.21 | |
| | | | | | RAZEM | 52.64 |
| 12 d.1 | | KNR-W 2-02 0608-03 poz. zastępcza | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - rozbiórka poz.11 | m ² m ² | 52.64 | |
| | | | | | RAZEM | 52.64 |
| 13 d.1 | | KNR-W 4-01 0820-08 | Rozebranie okładziny ściennej 1.5*1.82+1.5*5.19+0.3*1.0 <pom.1.9>1.5*(5.46*2+2.38*2+1.10*2) | m ² m ² m ² | 10.82 26.82 | |
| | | | | | RAZEM | 37.635 |
| 14 d.1 | | KNR-W 4-01 0346-03 | Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości 1/2 ceg. 1.5*0.9 | m ² m ² | 1.35 | |
| | | | | | RAZEM | 1.35 |
| 15 d.1 | | KNR-W 4-01 0348-02 | Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 0.27*2.98*2.8 | m ³ m ³ | 2.25 | |
| | | | | | RAZEM | 2.25288 |
| 2 | | | ROBOTY MUROWE | | | |
| 16 d.2 | | NNRNKB 202 0190a-04 | Ścianki działowe o grubości 12 cm z płytek z betonu komórkowego o długości 59 cm na zaprawie klejowej 2.75*3.01 | m ² m ² | 8.28 | |
| | | | | | RAZEM | 8.2775 |
| 17 d.2 | | KNR 9-05 0101-01 | Wykonanie izolacji w ścianach zewnętrznych i wewnętrznych o gr. do 30 cm z cegieł budowlanych pełnych i dziurawek (2*2.10+1.73)*0.28 | m ² m ² | 1.66 | |
| | | | | | RAZEM | 1.6604 |
| 18 d.2 | | KNR 9-05 0101-02 | Wykonanie izolacji w ścianach zewnętrznych i wewnętrznych o gr. 30-40 cm z cegieł budowlanych pełnych i dziurawek 0.50*1.75 | m ² m ² | 0.88 | |
| | | | | | RAZEM | 0.875 |
| 19 d.2 | | KNR-W 2-02 0126-02 | Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych grubości 1/2 cegły 2.7*1.1 | m ² m ² | 2.97 | |
| | | | | | RAZEM | 2.97 |
| 20 d.2 | | KNR 4-01 0329-03 | Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych 1.0*2.1*0.31 | m ³ m ³ | 0.65 | |
| | | | | | RAZEM | 0.651 |
| 21 d.2 | | KNR 4-01 0313-02 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek 0.2*0.31*1.5 0.2*0.18*1.5 0.2*0.32*1.5 0.25*0.27*3.5 | m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ | 0.093 0.054 0.096 0.24 | |
| | | | | | RAZEM | 0.479 |
| 22 d.2 | | KNR 4-01 0313-04 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm -2 x ceownik 140 1.5 <pom.1.9>1.5 | m m m | 1.50 1.50 | |
| | | | | | RAZEM | 3.00 |
| 23 d.2 | | KNR 4-01 0313-05 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarcz.i obsadz. belek stalowych I NP 200-260 mm -2 x ceownik 220 <pom.1.10>3.4 | m m | 3.40 | |
| | | | | | RAZEM | 3.40 |
| 24 d.2 | | KNR-W 2-02 0132-05 | Otworki w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych <pom.1.6>1.5 | m m | 1.50 | |
| | | | | | RAZEM | 1.50 |
| 25 d.2 | | KNR 4-01 0304-01 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami | m ³ | | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|-----------------|--------------------|---|----------------|--------------|----------------|
| | | | <pom.1.4>0.90*2.1*2*0.47 | m ³ | 1.78 | |
| | | | | | RAZEM | 1.7766 |
| 26 d.2 | | KNR-W 4-01 0335-01 | Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej | szt. | | |
| | | | <pom. 1.4>1 | szt. | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 3 | | | TYNKI | | | |
| 27 d.3 | | KNR 4-01 0711-05 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m ² w 1 miejscu) | m ² | | |
| | | | <pom.1.4, 1.10, 1.11> 0.9*2.1*2*2 | m ² | 7.56 | |
| | | | | | RAZEM | 7.56 |
| 28 d.3 | | KNR 4-01 0708-03 | Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 40 cm | m | | |
| | | | <pom.1.7>2.1*2+0.8 | m | 5.00 | |
| | | | <pom.1.8>2.1*2+0.9 | m | 5.10 | |
| | | | <pom.10>2.7*2+2.98 | m | 8.38 | |
| | | | | | RAZEM | 18.48 |
| 29 d.3 | | KNNR-W 3 0607-01 | Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach | m ² | | |
| | | | <pom.1.2>(2.6-1.4)*(5.16*2+3.53*2)-0.7*0.83 | m ² | 20.28 | |
| | | | <pom.1.3>2.7*(1.3*2+3.01) | m ² | 15.15 | |
| | | | <pom. 1.4>2.7*(5.19+4.50) | m ² | 26.16 | |
| | | | <pom.1.6>2.7*(1.73*2+2*1.94) | m ² | 19.82 | |
| | | | <pom.1.7>2.7*(2.98*2+3.0*2)-0.9*2.1-0.9*2.1-1.10*2.1+2.7*(1.39*2+2.25+1.92)+5.99*3.3+2.47*1.5 | m ² | 68.44 | |
| | | | <pom.1.8>2.7*(5.51+2.72+0.3*2.1+2.85)-3.41 | m ² | 28.21 | |
| | | | <pom.10>2.7*(2.94*2+4.33+1.10+0.25) | m ² | 31.21 | |
| | | | <pom.11>2.7*(4.52*2+4.33+1.10+0.25) | m ² | 39.74 | |
| | | | <pom.12>2.7*(2.27*2+4.50*2) | m ² | 36.56 | |
| | | | | | RAZEM | 285.563 |
| 30 d.3 | | KNNR-W 3 0607-02 | Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach | m ² | | |
| | | | <pom.1.2>18.21 | m ² | 18.21 | |
| | | | <pom.1.3>3.91 | m ² | 3.91 | |
| | | | <pom. 1.4>23.36 | m ² | 23.36 | |
| | | | <pom.1.6>3.36 | m ² | 3.36 | |
| | | | <pom.1.7>12.07+5.90 | m ² | 17.97 | |
| | | | <pom.1.8>14.47 | m ² | 14.47 | |
| | | | <pom.1.10-11>32.91 | m ² | 32.91 | |
| | | | <pom.12>10.21 | m ² | 10.21 | |
| | | | | | RAZEM | 124.40 |
| 31 d.3 | | KNR-W 2-02 2011-02 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewn. gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku | m ² | | |
| | | | poz.29-poz.34 | m ² | 233.54 | |
| | | | <pom. 1.3>1.30*3.01*2 | m ² | 7.83 | |
| | | | | | RAZEM | 241.365 |
| 32 d.3 | | KNR-W 2-02 2011-04 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewn. gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku | m ² | | |
| | | | poz.30 | m ² | 124.40 | |
| | | | | | RAZEM | 124.40 |
| 33 d.3 | | KNR K-04 0301-01 | Tynki gipsowe na ścianach jednowarstwowe, wewnętrzne, na podłożu gazobetonowym wykonywane ręcznie grubości 10 mm z gipsu tynkarskiego | m ² | | |
| | | | <pom. 1.3>2.75*3.01*2 | m ² | 16.56 | |
| | | | | | RAZEM | 16.555 |
| 34 d.3 | | KNR-W 2-02 0846-01 | Wyprawy tynkarskie z masy MARMOLIT gr. 1.5-3 mm wykonywane mechanicznie na ścianach | m ² | | |
| | | | <pom.1.2>1.4*(5.16*2+3.53*2)-1.4*0.83 | m ² | 23.17 | |
| | | | <pom.1.3>1.4*(3.01*2+1.30)-1.4*0.9 | m ² | 8.99 | |
| | | | <pom. 1.4>1.4*(2*4.5+5.19) | m ² | 19.87 | |
| | | | | | RAZEM | 52.024 |
| 4 | | | MALOWANIE | | | |
| 35 d.4 | | KNR-W 4-01 1216-01 | Zabezpieczenie podłóg folią | m ² | | |
| | | | <pom.1.2>18.21 | m ² | 18.21 | |
| | | | <pom.1.1>14.70 | m ² | 14.70 | |
| | | | <pom.1.3>3.91 | m ² | 3.91 | |
| | | | <pom.1.8>14.47 | m ² | 14.47 | |
| | | | | | RAZEM | 51.29 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|-----------------|----------------------------|--|--|--|----------------|
| 36 d.4 | | KNR K-04 0201-02 | Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych i z płyt gipsowo-kartonowych z jednokrotnym gruntowaniem poz.31 poz.33 poz.32 | m ² m ² m ² | 241.37 16.56 124.40 | |
| | | | | | RAZEM | 382.320 |
| 5 | | | OKŁADZINY CERAMICZNE | | | |
| 37 d.5 | | KNR AT- 22 0101- 01 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża <pom.1.8>0.60*5.19+0.30*1.0 <pom.1.9>2.7*(5.46*2+2.38*2)-0.90*2.1 | m ² m ² m ² | 3.41 40.45 | |
| | | | | | RAZEM | 43.860 |
| 38 d.5 | | KNR AT- 22 0101- 03 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe poz.37 | m ² m ² | 43.86 | |
| | | | | | RAZEM | 43.86 |
| 39 d.5 | | KNR AT- 22 0204- 07 | Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x60 cm poz.37 | m ² m ² | 43.86 | |
| | | | | | RAZEM | 43.86 |
| 6 | | | POSADZKI | | | |
| 40 d.6 | | NNRNKB 202 0618- 02 | (z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej Krotność = 2 <pom.1.6>3.36 <pom.1.7>12.07 <pom.1.8>14.47 <pom.1.10-11>32.91 <pom.1.12>10.21 | m ² m ² m ² m ² m ² | 3.36 12.07 14.47 32.91 10.21 | |
| | | | | | RAZEM | 73.02 |
| 41 d.6 | | KNR 9-15 0301-02 | Izolacje cieplne z płyt XPS gr. 10cm - poziome <pom.1.6>3.36 <pom.1.7>12.07 <pom.1.8>14.47 <pom.1.10-11>32.91 <pom.1.12>10.21 | m ² m ² m ² m ² m ² | 3.36 12.07 14.47 32.91 10.21 | |
| | | | | | RAZEM | 73.02 |
| 42 d.6 | | KNR-W 4- 01 0803- 02 | Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na gładko <pom.1.6>3.36 | m ² m ² | 3.36 | |
| | | | | | RAZEM | 3.36 |
| 43 d.6 | | KNR-W 2- 02 1104- 02 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko <pom.1.7>12.07 <pom.1.8>14.47 <pom.1.10-11>32.91 <pom.1.12>10.21 <pom.1.6>3.36 | m ² m ² m ² m ² m ² | 12.07 14.47 32.91 10.21 3.36 | |
| | | | | | RAZEM | 73.02 |
| 43' d.6 | | KNR-W 2- 02 1104- 03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 2 <pom.1.7>12.07 <pom.1.6>3.36 | m ² m ² m ² | 12.07 3.36 | |
| | | | | | RAZEM | 15.43 |
| 43" d.6 | | KNR-W 2- 02 1104- 03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 4 57.59 | m ² m ² | 57.59 | |
| | | | | | RAZEM | 57.59 |
| 44 d.6 | | KNR-W 2- 02 1116- 07 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową poz.43 | m ² m ² | 73.02 | |
| | | | | | RAZEM | 73.02 |
| 45 d.6 | | KNR AT- 23 0101- 01 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża poz.47 | m ² m ² | 23.36 | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|-----------------|--------------------|--|--|--|---------------|
| | | | | | RAZEM | 23.36 |
| 46 | d.6 | KNR AT-23 0101-03 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe poz.45 | m ² m ² | 23.36 | |
| | | | | | RAZEM | 23.36 |
| 47 | d.6 | KNR AT-23 0201-07 | Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej grubowarstwowej; płytki o wymiarach 21.5x98,5 cm <pom.1.4>23.36 | m ² m ² | 23.36 | |
| | | | | | RAZEM | 23.36 |
| 48 | d.6 | KNR AT-23 0201-07 | Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej grubowarstwowej; płytki o wymiarach 16x65,5 cm <pom.1.6>3.36 <pom.1.7>12.7 <pom.1.8>14.47 | m ² m ² m ² | 3.36 12.70 14.47 | |
| | | | | | RAZEM | 30.53 |
| 49 | d.6 | NNRNKB 202 1136-01 | Posadzki z paneli podłogowych <pom.1.10-11>32.91 <pom.1.12>10.21 | m ² m ² m ² | 32.91 10.21 | |
| | | | | | RAZEM | 43.12 |
| 50 | d.6 | KNR K-04 0101-01 | Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie 29.46 | m ² m ² | 29.46 | |
| | | | | | RAZEM | 29.46 |
| 51 | d.6 | KNR K-04 0101-06 | Przygotowanie podłoża - dwukrotne gruntowanie 29.46 | m ² m ² | 29.46 | |
| | | | | | RAZEM | 29.46 |
| 52 | d.6 | KNR K-04 0102-02 | Przyklejenie płyt styropianowych na sufitach gr.15 cm poz.51 | m ² m ² | 29.46 | |
| | | | | | RAZEM | 29.46 |
| 53 | d.6 | KNR K-04 0103-08 | Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na sufitach i belkach poz.51 | m ² m ² | 29.46 | |
| | | | | | RAZEM | 29.46 |
| 54 | d.6 | KNR K-04 0105-03 | Wykonanie tynków mineralnych cienkowarstwowych na gotowym podłożu uziarnieniu 2 mm i fakturze baranek poz.52 | m ² m ² | 29.46 | |
| | | | | | RAZEM | 29.46 |
| 7 | | | STOLARKA BUDOWLANA | | | |
| 55 | d.7 | KNNR-W 3 0702-06 | Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi zewnętrznych <pom.1.1>0.93*2.1 | m ² m ² | 1.95 | |
| | | | | | RAZEM | 1.953 |
| 56 | d.7 | KNNR-W 3 0702-06 | Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi zewnętrznych stalowych <pom.1.6>1.10*2.1 | m ² m ² | 2.31 | |
| | | | | | RAZEM | 2.31 |
| 57 | d.7 | KNR 0-19 0928-10 | Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV o pow. do 2.5 m2 <pom.1.1>1.44*1.5 | m ² m ² | 2.16 | |
| | | | | | RAZEM | 2.16 |
| 58 | d.7 | KNNR-W 3 0702-05 | Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi płytowych <pom.1.2>0.88*2.1 <pom.1.3>0.9*2.1 <pom.1.5>0.6*2.1 <pom.1.7>1.1*2.1+0.9*2.1 <pom.1.9>0.9*2.1 <pom.1.2>0.9*2.1 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 1.85 1.89 1.26 4.20 1.89 1.89 | |
| | | | | | RAZEM | 12.978 |
| 59 | d.7 | KNNR-W 3 0702-05 | Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi p.poz EI30 <pom.1.7>0.9*2.1*2 | m ² m ² | 3.78 | |
| | | | | | RAZEM | 3.78 |
| 8 | | | WENTYLACJA | | | |
| 60 | d.8 | KNR-W 2-17 0113-02 | Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ B/I o śr.do 200 mm - udział kształtek do 35 % | m ² | | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|-----------------|--------------------------------------|---|--|----------------------|--------------|
| | | | <pom.1.2>2.8 <pom.1.5>3.0 <pom.1.8>3.0*2 | m ² m ² m ² | 2.80 3.00 6.00 | |
| | | | | | RAZEM | 11.80 |
| 61 d.8 | | KNR-W 2-17 0138-01 | Kratki wentylacyjne typ A lub N o obw.do 800 mm - do przewodów stalowych i aluminiowych 1+1+2 | szt. szt. | 4.00 | |
| | | | | | RAZEM | 4.00 |
| 62 d.8 | | KNR K-05 0210-01 | Montaż kominka wentylacyjnego 1+1+2 | szt. szt. | 4.00 | |
| | | | | | RAZEM | 4.00 |
| 9 | | | I PIĘTRO | | | |
| 63 d.9 | | KNR-W 4-01 0818-05 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 20.87+10.97+6.09+18.64+6.33 | m ² m ² | 62.90 | |
| | | | | | RAZEM | 62.90 |
| 64 d.9 | | KNR-W 4-01 0439-02 | Rozebranie podłóg drewnianych białych 97.77-3.77 | m ² m ² | 94.00 | |
| | | | | | RAZEM | 94.00 |
| 65 d.9 | | KNR-W 4-01 0439-01 | Rozebranie podłóg drewnianych ślepych 94 | m ² m ² | 94.00 | |
| | | | | | RAZEM | 94.00 |
| 66 d.9 | | KNR-W 4-01 0440-06 | Rozebranie elementów stropów drewnianych - podłogi z płyt pilśniowych 97.77-3.77-31.10 | m ² m ² | 62.90 | |
| | | | | | RAZEM | 62.90 |
| 67 d.9 | | KNR-W 2-02 0612-03 poz. zastępcza | Rozbiórka izolacji cieplnych i przeciwdźwiękowych z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa - rozbiórka 94 | m ² m ² | 94.00 | |
| | | | | | RAZEM | 94.00 |
| 68 d.9 | | KNR-W 2-02 0612-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr. 5 cm 94 | m ² m ² | 94.00 | |
| | | | | | RAZEM | 94.00 |
| 69 d.9 | | KNR-W 2-02 0612-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr. 15cm 94 | m ² m ² | 94.00 | |
| | | | | | RAZEM | 94.00 |
| 70 d.9 | | KNR-W 2-02 0612-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr. 2 cm 94 | m ² m ² | 94.00 | |
| | | | | | RAZEM | 94.00 |
| 71 d.9 | | KNR 0-21 4007-03 | Ślepa podłoga z płyt wiórowych 94 | m ² m ² | 94.00 | |
| | | | | | RAZEM | 94.00 |