

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|---|---|------|--------------|------------------|
| KOSZTORYS: | | | | | |
| 1 | | Modernizacja dachu | | | |
| 1 d.1 | KNR 4-01 0533-06 z.sz. 2.5. | Naprawa obróbek blacharskich przez wycięcie i wstawienie nowych odcinków z blachy powlekanej - wykonanie z drabin sznurowych | m2 | | |
| | | (2,0 + 0,5) * 2 * 0,5 | m2 | 2,500 | |
| | | 0,5 * 4 * 0,5 | m2 | 1,000 | |
| | | (1,2 + 0,5) * 2 * 0,5 * 5 | m2 | 8,500 | |
| | | (1,8 + 0,5) * 2 * 0,5 | m2 | 2,300 | |
| | | | | RAZEM | 14,300 |
| 2 d.1 | KNP 16 0184-01.04 | Wymiana wkrętów do blachy | szt. | | |
| | | poz.3 * 1,5 | szt. | 1 111,725 | |
| | | | | RAZEM | 1 111,725 |
| 3 d.1 | KNR-W 7-12 0302-01 9901-5 z.o.3.3. | Czyszczenie szlifierkami powierzchni - w budowlach o wys. 8-15 m - robota w pasach ochronnych | m2 | | |
| | | (13,0 + 8,0) / 2 * 6,0 | m2 | 63,000 | |
| | | (13,0 + 9,0) / 2 * 6,0 | m2 | 66,000 | |
| | | 30,0 * 10,0 * 2 | m2 | 600,000 | |
| | | 4,5 * 2,7 | m2 | 12,150 | |
| | | | | RAZEM | 741,150 |
| 4 d.1 | KNR-W 7-12 0105-01 9901-5 z.o.3.3. | Odtłuszczenie konstrukcji pełnościennych - w budowlach o wys. 8-15 m - robota w pasach ochronnych | m2 | | |
| | | poz.3 | m2 | 741,150 | |
| | | | | RAZEM | 741,150 |
| 5 d.1 | KNR-W 7-12 0214-01 9901-5 z.o.3.3. | Malowanie pędzlem emaliami poliwinylowymi konstrukcji pełnościennych - w budowlach o wys. 8-15 m - robota w pasach ochronnych Krotność = 2 | m2 | | |
| | | poz.3 | m2 | 741,150 | |
| | | | | RAZEM | 741,150 |
| 6 d.1 | KNR 4-01 1212-25 | Dwukrotne malowanie farbą poliwinylową rynien i rur spustowych | m | | |
| | | (13,0 + 30,0) * 2 | m | 86,000 | |
| | | 9,0 * 6 | m | 54,000 | |
| | | | | RAZEM | 140,000 |
| 7 d.1 | KNR-W 4-01 0420-02 | Wymiana zużytego odeskowania szczytów dachów przez rozbiórkę deskowania zużytego i oszalowanie powierzchni 2.0 -5.0 m2 deskami jednostronnie struganymi na zakład | m2 | | |
| | | 4,0 * 2,5 * 0,5 * 3 | m2 | 15,000 | |
| | | 7,0 * 4,0 * 0,5 | m2 | 14,000 | |
| | | | | RAZEM | 29,000 |
| 8 d.1 | KNNR 2 0604-02 | Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej | m2 | | |
| | | 29 | m2 | 29,000 | |
| | | | | RAZEM | 29,000 |
| 9 d.1 | KNNR 2 1108-05 | Lakierowanie dwukrotne odeskowania szczytów dachów | m2 | | |
| | | poz.7 | m2 | 29,000 | |
| | | | | RAZEM | 29,000 |
| 10 d.1 | | Naprawa barierek śniegowych oraz instalacji odgromowej | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 11 d.1 | KNR 0-23 2612-01 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych gr. 15 cm do ścian | m2 | | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|-----------------------|---|------|---------|--------|
| | | (4,2 + 3,2) * 2 * 2,0 + 4,2 * 3,2 | m2 | 43,040 | |
| | | | | RAZEM | 43,040 |
| 12 d.1 | KNR 0-23 2612-06 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach | m2 | | |
| | | poz.11 | m2 | 43,040 | |
| | | | | RAZEM | 43,040 |
| 13 d.1 | KNR 4-01 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 | m2 | | |
| | | poz.11 | m2 | 43,040 | |
| | | | | RAZEM | 43,040 |
| 14 d.1 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe | m2 | | |
| | | poz.11 | m2 | 43,040 | |
| | | | | RAZEM | 43,040 |
| 15 d.1 | KNR 2-02 2009-02 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku | m2 | | |
| | | (4,2 + 3,2) * 2 * 2,65 | m2 | 39,220 | |
| | | | | RAZEM | 39,220 |
| 16 d.1 | KNR 2-02 2009-04 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku | m2 | | |
| | | 4,2 * 3,2 | m2 | 13,440 | |
| | | | | RAZEM | 13,440 |
| 17 d.1 | KNR 2-02 1505-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem | m2 | | |
| | | 52,66 | m2 | 52,660 | |
| | | | | RAZEM | 52,660 |
| 2 | | Remont instalacji wod-kan | | | |
| 18 d.2 | | Wiercenie otworów przez ściany budynku do przeprowadzenia rurociągów - kalkulacja własna | szt | | |
| | | 5 | szt | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 19 d.2 | KNR 4-01 0209-02 | Przebicie otworów o powierzchni ponad 0,05m2 do 0,10m2 o grubości do 15cm w elementach z betonu żwirowego | m2 | | |
| | | 1 | m2 | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 20 d.2 | KNR 4-01 0206-02 | Zabetonowanie otworów o powierzchni do 0,1m2 przy głębokości ponad 10cm w stropach i ścianach | szt | | |
| | | 5 | szt | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 21 d.2 | KNR 4-01 0339-06 | Wykucie bruzd pionowych 1x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | m | | |
| | | 1,0 * 3 + 2,6 * 2 | m | 8,200 | |
| | | | | RAZEM | 8,200 |
| 22 d.2 | KNNR 4 1308-01 | Kanały z rur PCW o średnicy 50mm łączone na wcisk | m | | |
| | | 62 | m | 62,000 | |
| | | | | RAZEM | 62,000 |
| 23 d.2 | KNNR 4 0209-03 | Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek żeliwnych o śr. 50 mm | szt. | | |
| | | 5 | szt. | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 24 d.2 | KNNR 4 0212-01 | Rury wywiewne o średnicy 50mm | szt | | |
| | | 3 | szt | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 25 d.2 | KNR 0-31 0102-03 | Rurociągi z polibutyleny PP o średnicy nominalnej 20mm układane w rurze osłonowej bez rozdzielaczy w budynkach mieszkalnych | m | | |
| | | 90 | m | 90,000 | |
| | | | | RAZEM | 90,000 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|----------------------------------|---|------|---------|--------|
| 26 d.2 | KNR 2-15 0107-01 | Dodatkowe nakłady na wykonanie podejść dopływowych do: zaworów wypływowych, baterii, hydrantów, mieszaczy itp o średnicy nominalnej 15mm | szt | | |
| | | 10 | szt | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 27 d.2 | KNR 2-15/GEBERIT T 0101-03 | Elementy montażowe Geberit Kombifix do umywalki montowane na ścianie | kpl. | | |
| | | 5 | kpl. | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 28 d.2 | KNR 2-15/GEBERIT T 0104-03 | Urządzenia sanitarne na elemencie montażowym - umywalka | kpl. | | |
| | | 5 | kpl. | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 29 d.2 | KNR 0-31 0111-02 | Baterie umywalkowe lub zlewozmywakowe o średnicy nominalnej 15mm montowane na obrzeżu umywalki lub zlewozmywaka | szt | | |
| | | 5 | szt | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 30 d.2 | KNR 0-31 0116-01 | Próba szczelności instalacji wody zimnej i ciepłej w budynkach mieszkalnych - płukanie instalacji, czynności przygotowawcze i zakończeniowe do wykonania próby | m | | |
| | | 90 | m | 90,000 | |
| | | | | RAZEM | 90,000 |
| 31 d.2 | KNR 0-34 0101-01 | Izolacja jednowarstwowa grubości 6mm rurociągów o średnicy zewnętrznej 12-22mm otulinami Thermaflex FRZ | m | | |
| | | 90 | m | 90,000 | |
| | | | | RAZEM | 90,000 |
| 32 d.2 | | Przeniesienie i podłączenie istniejącej przepompowni ścieków | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 33 d.2 | KNR 4-01 0326-03 | Zamurowanie bruzd pionowych o szerokości 1/2 ceg. z przewodami instalacyjnymi w ścianach z cegieł | m | | |
| | | 8,2 | m | 8,200 | |
| | | | | RAZEM | 8,200 |
| 34 d.2 | KNR 4-01 0705-03 | Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 50 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy uprzednio zamurowanych cegłami lub dachówkami | m | | |
| | | 8,2 | m | 8,200 | |
| | | | | RAZEM | 8,200 |
| 35 d.2 | KNR 2-02 2004-01 | Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 55-01 | m2 | | |
| | | (1,0 + 0,25) * 3,35 * 2 | m2 | 8,375 | |
| | | (1,0 + 0,25) * 2,0 * 2 | m2 | 5,000 | |
| | | (0,3 + 0,3) * 8,8 | m2 | 5,280 | |
| | | | | RAZEM | 18,655 |
| 36 d.2 | KNR 2-02 0829-07 | Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą kombinowaną | m2 | | |
| | | 1,25 * 2,0 * 5 | m2 | 12,500 | |
| | | | | RAZEM | 12,500 |
| 37 d.2 | KNR 2-02 1505-05 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem | m2 | | |
| | | 13,665 + 8,2 * 1,0 + 20 | m2 | 41,865 | |
| | | | | RAZEM | 41,865 |
| 38 d.2 | KNR 4-01 0212-02 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm | m3 | | |
| | | 1,0 * 2,0 * 0,4 | m3 | 0,800 | |
| | | 1,5 * 0,25 * 0,4 | m3 | 0,150 | |
| | | | | RAZEM | 0,950 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|-----------------------|---|------|---------|-------|
| 39 d.2 | KNR 4-01 0313-04 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm | m | | |
| | | 1,5 * 2 | m | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 40 d.2 | KNR 4-01 0313-06 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - obmurowanie końców belek stalowych do I NP 180 mm - jako oddzielna robota | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 41 d.2 | KNR 4-01 0708-03 | Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 40 cm | m | | |
| | | 5 | m | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 42 d.2 | KNR 4-01 0711-01 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu) | m2 | | |
| | | 6 | m2 | 6,000 | |
| | | | | RAZEM | 6,000 |
| 43 d.2 | KNR-W 2-02 1203-01 | Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2 m2 | m2 | | |
| | | 2 | m2 | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 44 d.2 | KNR 4-01 0108-11 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km | m3 | | |
| | | 2 | m3 | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 45 d.2 | KNR 4-01 0108-12 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9 | m3 | | |
| | | 2 | m3 | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |