
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45410000-4 Tynkowanie
45420000-7 Roboty w zakresie zakładania stolarki budowlanej oraz roboty ciesielskie
45430000-0 Pokrywanie podłóg i ścian
45440000-3 Roboty malarskie i szklarskie
45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe

NAZWA INWESTYCJI : GABINETY LEKARSKIE (LEWA STRONA) + KORYTARZ
ADRES INWESTYCJI : KIELCE - ULICA JAGIELLOŃSKA 72
INWESTOR : WOJEWÓDZKI SPECJALISTYCZNY ZOZ GRUŹLICY I CHORÓB PŁUC w CHĘCINACH
ADRES INWESTORA : ul. CZERWONA GÓRA 10; 26-060 CHĘCINY
BRANŻA : BUDOWLANA + SANITARNA + ELEKTRYCZNA

DATA OPRACOWANIA : 2009-09-01

Poziom cen : II KWARTAŁ 2009

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2009-09-01

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---|----------------------|--|----------------|--------------|----------------|
| PRACE ADAPTACYJNO-REMONTOWE w PRZYCHODNI NA ULICY JAGIELLOŃSKIEJ | | | | | |
| 1 | 45453000-7 | GABINETY LEKARSKIE - (NA LEWO) | | | |
| 1.1 | | ROBOTY BUDOWLANE | | | |
| 1.1. | | WYBURZENIA I ROZBIÓRKI | | | |
| 1 | | | | | |
| d.1. | analiza indywidualna | Demontaż karniszy | m | | |
| 1.1 | | 35.4 | m | 35.400 | |
| | | | | RAZEM | 35.400 |
| 2 | KNR 4-01 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych drzwiowych o powierzchni do 2 m2 - wc męski | szt. | | |
| d.1. | 0354-09 | | | | |
| 1.1 | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 3 | KNR 4-01 | Rozebranie wykładziny ściennej z płytek | m ² | | |
| d.1. | 0819-15 | | | | |
| 1.1 | | 1 | m ² | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 4 | KNR 4-01 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 - pod glazurą | m ² | | |
| d.1. | 0701-05 | | | | |
| 1.1 | | 1 | m ² | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 5 | KNR 4-01 | Wykucie z muru krutek wentylacyjnych | szt. | | |
| d.1. | 0354-13 | | | | |
| 1.1 | | 18 | szt. | 18.000 | |
| | | | | RAZEM | 18.000 |
| 6 | KNR 4-01 | Demontaż parapetu drewnianego do ponownego wbudowania (wymienić wsporniki) | m | | |
| d.1. | 0354-11 | | | | |
| 1.1 | | 2.1 | m | 2.100 | |
| | | | | RAZEM | 2.100 |
| 1.1. | | ROBOTY WYKOŃCZENIOWE | | | |
| 2 | | | | | |
| 7 | | Montaż w oknach rolet tekstylnych o wymiarach 83x123cm | szt. | | |
| d.1. | analiza indywidualna | | | | |
| 1.2 | | 18 | szt. | 18.000 | |
| | | | | RAZEM | 18.000 |
| 8 | | Montaż w oknach rolet tekstylnych o wymiarach 83x35cm | szt. | | |
| d.1. | analiza indywidualna | | | | |
| 1.2 | | 18 | szt. | 18.000 | |
| | | | | RAZEM | 18.000 |
| 9 | KNR 4-01 | Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 3 szt. | szt. | | |
| d.1. | 0308-02 | | | | |
| 1.2 | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 10 | KNR 4-01 | Obsadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach z cegieł | szt. | | |
| d.1. | 0322-02 | | | | |
| 1.2 | | 18 | szt. | 18.000 | |
| | | | | RAZEM | 18.000 |
| 11 | KNR 4-01 | Odgruzowanie przewodów kominowych | m | | |
| d.1. | 0310-06 | | | | |
| 1.2 | | 131.4 | m | 131.400 | |
| | | | | RAZEM | 131.400 |
| 12 | KNR 4-01 | Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły - po skutej glazurze (do 2 m2 w 1 miejscu) | m ² | | |
| d.1. | 0726-02 | | | | |
| 1.2 | | 1 | m ² | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 13 | NNRNKB | (z.IV) Licowanie ścian o pow.ponad 5 m2 płytkami glazurowanymi o wym. 20x20 cm na zaprawie klejowej | m ² | | |
| d.1. | 202 0838-03 | | | | |
| 1.2 | | 1 | m ² | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 14 | KNR 4-01 | Obsadzenie wsporników w ścianach z cegieł pod montaż parapetu | szt. | | |
| d.1. | 0322-01 | | | | |
| 1.2 | | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------|-------------|--|----------------|--------------|----------------|
| | | 3 | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 15 | KNR 2-02 | Obsadzenie parapetu drewnianego z demontażu | szt | | |
| d.1. | 0129-02 | | | | |
| 1.2 | | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 16 | KNR 2-02 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 5cm pionowe z płyt układanych na sucho - wyciszenie w zabudowanych płytą G-K drzwiach | m ² | | |
| d.1. | 0613-06 | | | | |
| 1.2 | | 4.1 | m ² | 4.100 | |
| | | | | RAZEM | 4.100 |
| 17 | KNR 2-02 | Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsow.pojedyńcze z kształtow.metal.w drzwiach | m ² | | |
| d.1. | 2007-03 | | | | |
| 1.2 | | 4.1 | m ² | 4.100 | |
| | | | | RAZEM | 4.100 |
| 18 | KNR 2-02 | Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) pojedyncze na ścianach na rusztach | m ² | | |
| d.1. | 2006-03 | | | | |
| 1.2 | | 4.1 | m ² | 4.100 | |
| | | | | RAZEM | 4.100 |
| 19 | KNR 2-02 | Obud.rur kanalizacyjnych płytami gips.-karton.na rusztach metal.pojedyń.jednowarstw.55-01 | m ² | | |
| d.1. | 2004-01 | | | | |
| 1.2 | | 1.5 | m ² | 1.500 | |
| | | | | RAZEM | 1.500 |
| 20 | KNR 4-01 | Skasowanie wykwitów (zacieków) | m ² | | |
| d.1. | 1202-07 | | | | |
| 1.2 | | 2.6 | m ² | 2.600 | |
| | | | | RAZEM | 2.600 |
| 21 | KNR 4-01 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m2 | m ² | | |
| d.1. | 1202-08 | | | | |
| 1.2 | | 972.4 | m ² | 972.400 | |
| | | | | RAZEM | 972.400 |
| 22 | KNR 2-02 | Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na stropach na podłożu z tynku | m ² | | |
| d.1. | 2009-04 | | | | |
| 1.2 | | 293.9 | m ² | 293.900 | |
| | | | | RAZEM | 293.900 |
| 23 | KNR 2-02 | Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku | m ² | | |
| d.1. | 2009-02 | | | | |
| 1.2 | | 527.7 | m ² | 527.700 | |
| | | | | RAZEM | 527.700 |
| 24 | NNRNKB | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" - powierzchnie poziome - sufity | m ² | | |
| d.1. | 202 1134-01 | | | | |
| 1.2 | | 293.9 | m ² | 293.900 | |
| | | | | RAZEM | 293.900 |
| 25 | NNRNKB | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" - powierzchnie pionowe - ściany | m ² | | |
| d.1. | 202 1134-02 | | | | |
| 1.2 | | 527.7 | m ² | 527.700 | |
| | | | | RAZEM | 527.700 |
| 26 | KNR 4-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów | m ² | | |
| d.1. | 1204-01 | | | | |
| 1.2 | | 293.9 | m ² | 293.900 | |
| | | | | RAZEM | 293.900 |
| 27 | KNR 4-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian | m ² | | |
| d.1. | 1204-02 | | | | |
| 1.2 | | 527.7 | m ² | 527.700 | |
| | | | | RAZEM | 527.700 |
| 28 | KNR 4-01 | Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi (lamperie) starych tynków wewnętrznych ścian z dwukrotnym szpachlowaniem | m ² | | |
| d.1. | 1206-05 | | | | |
| 1.2 | | 150.8 | m ² | 150.800 | |
| | | | | RAZEM | 150.800 |
| 29 | KNR 4-01 | Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych | m ² | | |
| d.1. | 1212-19 | | | | |
| 1.2 | | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|----------------------|---|----------------|--------------|----------------|
| | | 55.7 | m ² | 55.700 | |
| | | | | RAZEM | 55.700 |
| 30 | KNR 4-01 | Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm | m | | |
| d.1. | 1212-28 | | | | |
| 1.2 | | 27.42 | m | 27.420 | |
| | | | | RAZEM | 27.420 |
| 31 | KNR 4-01 | Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy ponad 50 do 100 mm | m | | |
| d.1. | 1212-31 | | | | |
| 1.2 | | 2.9 | m | 2.900 | |
| | | | | RAZEM | 2.900 |
| 32 | KNR 4-01 | Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy ponad 100 do 200 mm | m | | |
| d.1. | 1212-34 | | | | |
| 1.2 | | 2.5 | m | 2.500 | |
| | | | | RAZEM | 2.500 |
| 33 | KNR 4-01 | Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej o powierzchni ponad 1.0 m ² | m ² | | |
| d.1. | 1209-10 | | | | |
| 1.2 | | 109.5 | m ² | 109.500 | |
| | | | | RAZEM | 109.500 |
| 34 | KNR 2-02 | Ostony podłóg, odbojnic oraz opasek folią polietylenową | m ² | | |
| d.1. | 0925-01 | | | | |
| 1.2 | | 293.9 | m ² | 293.900 | |
| | | | | RAZEM | 293.900 |
| 2 | | INSTALACJE SANITARNE W GABINETACH LEKARSKICH | | | |
| 2.1 | | ROBOTY DEMONTAŻOWE | | | |
| 35 | KNNR 8 | Demontaż baterii ściennej umywalkowej lub zmywakowej oraz natryskowej | szt | | |
| d.2. | 0122-04 | | | | |
| 1 | | 4 | szt | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 36 | KNNR 8 | Demontaż zaworu od pisuaru | szt | | |
| d.2. | 0121-01 | | | | |
| 1 | | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 37 | KNNR 8 | Demontaż umywalki porcelanowej | kpl | | |
| d.2. | 0225-03 | | | | |
| 1 | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 38 | KNNR 8 | Demontaż hydrantu ściennego o śr.50mm | szt | | |
| d.2. | 0122-03 | | | | |
| 1 | | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 39 | KNR 4-01 | Wykucie wnęk o głębokości do 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - poszerzenie pod hydrant | m ² | | |
| d.2. | 0330-06 | | | | |
| 1 | | 0.5 | m ² | 0.500 | |
| | | | | RAZEM | 0.500 |
| 2.2 | | ROBOTY MONTAŻOWE | | | |
| 40 | analiza indywidualna | Spuszczanie i napełnianie wody celem przeprowadzenia remontu | r-g | | |
| d.2. | | | | | |
| 2 | | 8 | r-g | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 41 | KNR-W 2-15 | Zawór hydrantowy o śr. nominalnej 25 mm montowany we wnęce | szt. | | |
| d.2. | 0138-03 | | | | |
| 2 | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 42 | KNR-W 2-15 | Szafki hydrantowe wewnętrzne | szt. | | |
| d.2. | 0142-02 | | | | |
| 2 | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 43 | KNNR 4 | Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur stalowych o śr. nominalnej 15 mm | szt. | | |
| d.2. | 0130-01 | | | | |
| 2 | | 8 | szt. | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|--------------------------------------|---|--------|--------------|---------------|
| 44 | KNNR 4 d.2. 0130-02 2 | Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociagowych z rur stalowych o śr. nominalnej 20 mm | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 45 | KNNR 4 d.2. 0115-01 2 | Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach stalowych do zaworów czepalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. nominalnej 15 mm | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 46 | KNNR 2-15 d.2. 0110-04 2 | Proba szczelności instalacji wodociagowych w budynkach niemieszkalnych (rurociąg o śr.do 65 mm) | m | | |
| | | 15 | m | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 47 | KNNR 4 d.2. 0137-01 2 | Baterie łokciowe o śr. nominalnej 15 mm | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 48 | KNNR 4 d.2. 0229-04 2 | Zlewozmywaki dwukomorowe z ociekaczem z blachy nierdzewki na ścianie | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 49 | KNNR 4 d.2. 0208-03 2 | Rurociągi kanalizacyjne z PVC o śr. 110 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych | m | | |
| | | 1 | m | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 50 | KNNR 4 d.2. 0211-01 2 | Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 51 | KNNR 8 d.2. 0208-03 2 analogia | Wymiana odcinka rury kanalizacyjnej z PCW o śr.75-100 mm z uszczelnieniem pierścieniem gumowym na ścianie - włączenia do istniejących pionów na górze i w piwnicy | msc. | | |
| | | 2 | msc. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 3 | | REMONT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ | | | |
| 3.1 | | GABINETY | | | |
| 52 | KNNR 5 d.3. 0502-04 1 | Montaż opraw oświetleniowych - lampy bakterioobójcze - materiał Inwestora | kpl. | | |
| | | 2 | kpl. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 53 | KNNR 5 d.3. 0302-02 1 | Puszki instalacyjne podtynkowe podwójne o śr.do 60 mm | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 54 | KNNR 5 d.3. 0306-03 1 | Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej systemu OPTIMA firmy POLO | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 55 | KNNR 5 d.3. 1207-01 1 | Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle | m | | |
| | | 6.8 | m | 6.800 | |
| | | | | RAZEM | 6.800 |
| 56 | KNNR 5 d.3. 1208-01 1 | Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm | m | | |
| | | 6.8 | m | 6.800 | |
| | | | | RAZEM | 6.800 |
| 57 | KNNR 5 d.3. 0205-01 1 | Przewody kabelkowe YDYżo 3x1,5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe | m | | |
| | | 6.8 | m | 6.800 | |
| | | | | RAZEM | 6.800 |
| 58 | KNNR 5 d.3. 1301-01 1 | Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia | pomiar | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|----------|-------------------|--------|--------------|--------------|
| | | 1 | pomiar | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-------|-------------|-----|----------|------------|---------|
| 1. | robocizna | r-g | 802.1551 | | |
| 2. | robocizna' | r-g | 14.4304 | | |
| 3. | robocizna'' | r-g | 95.7562 | | |
| RAZEM | | | | | |

Słownie:

| L p. | Nazwa | Jm | Ilość | Il inw. | Il wyk. | Cena jedn. | Wartość | Grupa | Do- staw- ca | Ce- na do- staw- cy | Ra- bat ma- kсы- ma- lny | Ra- bat za- sto- so- wa- ny |
|------|---|-----------------|----------|---------|----------|------------|---------|-------|--------------------|------------------------------|---|---|
| 1. | rolety okienne tekstylne o wymiarach 83x123cm | szt | 18.0000 | | 18.0000 | | | | | | | |
| 2. | rolety okienne tekstylne o wymiarach 83x35cm | szt | 18.0000 | | 18.0000 | | | | | | | |
| 3. | wsporniki | szt. | 3.0000 | | 3.0000 | | | | | | | |
| 4. | farba lateksowa | dm ³ | 37.7000 | | 37.7000 | | | | | | | |
| 5. | benzyna do lakierów | dm ³ | 8.8181 | | 8.8181 | | | | | | | |
| 6. | zawieszki do kształtowników C-100x075 | szt. | 14.7600 | | 14.7600 | | | | | | | |
| 7. | kształtowniki stalowe profilowane U 55x075 | kg | 3.2530 | | 3.2530 | | | | | | | |
| 8. | kształtowniki stalowe profilowane C 55x075 | kg | 14.6200 | | 14.6200 | | | | | | | |
| 9. | gwoździe budowlane okrągłe gołe | kg | 2.1161 | | 2.1161 | | | | | | | |
| 10. | gwoździe do płyt gipsowych | kg | 0.1361 | | 0.1361 | | | | | | | |
| 11. | wkręty do płyt gipsowych | kg | 0.0521 | | 0.0521 | | | | | | | |
| 12. | kratki wentylacyjne z blachy stalowej z żaluzją surowe 14x14 cm | szt. | 18.0000 | | 18.0000 | | | | | | | |
| 13. | alun techniczny glinowo-potasowy gat.I/II (10.5%) | kg | 0.2600 | | 0.2600 | | | | | | | |
| 14. | Farba emuls. nawierzchniowa wewn. - biała | dm ³ | 238.5044 | | 238.5044 | | | | | | | |
| 15. | farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania | dm ³ | 20.3118 | | 20.3118 | | | | | | | |
| 16. | farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania | dm ³ | 19.0571 | | 19.0571 | | | | | | | |
| 17. | szpachlówka olejno-żywiczna na tynki biała | dm ³ | 77.9636 | | 77.9636 | | | | | | | |
| 18. | szpachlówka celulozowa na tynki | dm ³ | 8.2125 | | 8.2125 | | | | | | | |
| 19. | grunt pokostowy | dm ³ | 27.1440 | | 27.1440 | | | | | | | |
| 20. | mydło techniczne maziste (szare) 65% | kg | 21.3928 | | 21.3928 | | | | | | | |
| 21. | zaprawa klejąca | kg | 7.2174 | | 7.2174 | | | | | | | |
| 22. | zaprawa spoinująca | kg | 0.5500 | | 0.5500 | | | | | | | |
| 23. | Folia z PCW o gr. 0,3-0,4mm | m ² | 112.6519 | | 112.6519 | | | | | | | |
| 24. | piasek do zapraw | m ³ | 1.1129 | | 1.1129 | | | | | | | |
| 25. | cement portlandzki 35 bez dodatków | t | 0.0424 | | 0.0424 | | | | | | | |
| 26. | cement portlandzki z dodatkami 25 | t | 0.0042 | | 0.0042 | | | | | | | |
| 27. | wapno hydrauliczne | t | 0.0052 | | 0.0052 | | | | | | | |
| 28. | wapno suchogazzone | t | 0.8648 | | 0.8648 | | | | | | | |
| 29. | gips budowlany | t | 0.0006 | | 0.0006 | | | | | | | |
| 30. | gips budowlany szpachlowy | t | 2.7191 | | 2.7191 | | | | | | | |
| 31. | plyty gipsowo kartonowe gr. 12.5 mm | m ² | 1.5750 | | 1.5750 | | | | | | | |
| 32. | Płyta gips. karton. wodoodporna 12, 5mm | m ² | 4.2230 | | 4.2230 | | | | | | | |
| 33. | Cegła bud.pelna 25x12x6,5cm - kl.15 | szt | 5.0000 | | 5.0000 | | | | | | | |
| 34. | cegła budowlana pełna | szt. | 36.0000 | | 36.0000 | | | | | | | |
| 35. | preparat gruntujący "CERESIT CT 17" | kg | 61.7190 | | 61.7190 | | | | | | | |
| 36. | preparat gruntujący "CERESIT CT 17" | dm ³ | 116.0940 | | 116.0940 | | | | | | | |
| 37. | plyty z wełny mineralnej | m ² | 4.3050 | | 4.3050 | | | | | | | |
| 38. | filc bituminizowany z wełny mineralnej gr. 5 mm | m ² | 0.0512 | | 0.0512 | | | | | | | |
| 39. | ciasto wapienne (wapno gaszone) | m ³ | 0.0044 | | 0.0044 | | | | | | | |
| 40. | plytki i kształtki fajansowe szkliwione ściennie | m ² | 1.0500 | | 1.0500 | | | | | | | |
| 41. | deski iglaste obrzynane kl.III | m ³ | 0.0970 | | 0.0970 | | | | | | | |
| 42. | taśma papierowa perforowana szer.50 mm gr.0.2 mm | m | 8.5538 | | 8.5538 | | | | | | | |
| 43. | papier ścierny w arkuszach | ark. | 164.2474 | | 164.2474 | | | | | | | |
| 44. | woda z rurociągu | m ³ | 0.0483 | | 0.0483 | | | | | | | |
| 45. | woda | m ³ | 1.8136 | | 1.8136 | | | | | | | |
| 46. | rury stalowe ze szwem gwintowane typ S ocynkowane śr.15 mm | m | 0.3000 | | 0.3000 | | | | | | | |
| 47. | łącznik z żeliwa ciągliwego ocynkowany 15 mm | szt. | 0.0900 | | 0.0900 | | | | | | | |
| 48. | łączniki z żeliwa ciągliwego ocynkowane o śr. nominalnej 15 mm | szt. | 16.0000 | | 16.0000 | | | | | | | |

| L p. | Nazwa | Jm | Ilość | Il inw. | Il wyk. | Cena jedn. | War- tość | Grupa | Do- staw- ca | Ce- na do- staw- cy | Ra- bat ma ksy- ma lny | Ra- bat za- sto- so- wa- ny |
|------|--|------|---------|---------|---------|--------------|-----------|-------|--------------|---------------------|------------------------|-----------------------------|
| 49. | rury PVC kanalizacyjne kielichowe o śr. 110 mm | m | 0.9300 | | 0.9300 | | | | | | | |
| 50. | rury kanalizacyjne, jednokielichowe, z PCW | m | 2.2000 | | 2.2000 | | | | | | | |
| 51. | rury PVC przepustowe o śr. 110 mm | m | 0.1200 | | 0.1200 | | | | | | | |
| 52. | złączki dwukielichowe z PCW - traper | szt. | 2.0000 | | 2.0000 | | | | | | | |
| 53. | kształtki kanalizacyjne z PVC o śr. 110 mm | szt. | 0.6000 | | 0.6000 | | | | | | | |
| 54. | kształtki kanalizacyjne z PVC o śr. 50 mm | szt. | 3.0000 | | 3.0000 | | | | | | | |
| 55. | uszczelki gumowe pierścieniowe, do rur z PCW | szt. | 6.0000 | | 6.0000 | | | | | | | |
| 56. | zawory przelotowe żeliwne ocynkowane śr. 15 mm | szt. | 0.0300 | | 0.0300 | | | | | | | |
| 57. | zawory kulowe o śr. nominalnej 20 mm | szt. | 2.0000 | | 2.0000 | | | | | | | |
| 58. | zawory wodne przelotowe proste o śr. nominalnej 15 mm | szt. | 8.0000 | | 8.0000 | | | | | | | |
| 59. | baterie łokciowe o śr. nominalnej 15 mm | szt. | 4.0000 | | 4.0000 | | | | | | | |
| 60. | zawory zwrotne przelotowe mosiężne śr. 15 mm | szt. | 0.0300 | | 0.0300 | | | | | | | |
| 61. | zawory hydrantowe mosiężne o śr. nominalnej 25 mm | szt. | 1.0000 | | 1.0000 | | | | | | | |
| 62. | szafki hydrantowe wężowe kompletne z wyposażeniem | szt. | 1.0000 | | 1.0000 | | | | | | | |
| 63. | Zlewozmywak 2-komor. ze stali. nierdzewnej | szt. | 1.0000 | | 1.0000 | | | | | | | |
| 64. | konstrukcja wsporcza | kpl. | 1.0000 | | 1.0000 | | | | | | | |
| 65. | uchwyty do rurociągów stalowych o śr. nominalnej 15 mm | szt. | 4.0000 | | 4.0000 | | | | | | | |
| 66. | uchwyty do rurociągów z PVC o śr. 110 mm | szt. | 0.8000 | | 0.8000 | | | | | | | |
| 67. | uchwyty do rurociągów z PVC o śr. 50 mm | szt. | 1.0000 | | 1.0000 | | | | | | | |
| 68. | uchwyty z blachy stalowej do rur | szt. | 2.0000 | | 2.0000 | | | | | | | |
| 69. | kołki do wstrzeliwania | szt. | 16.5450 | | 16.5450 | | | | | | | |
| 70. | łączniki instalacyjne 1 bieg. p/t systemu OPTIMA f-my POŁO | szt. | 1.0200 | | 1.0200 | | | | | | | |
| 71. | Puszka PO 60 mm końcowa bez pokrywy | szt. | 2.0400 | | 2.0400 | | | | | | | |
| 72. | Przewód YDYżo-450/750 V 3x1,5mm ² | m | 7.0720 | | 7.0720 | | | | | | | |
| 73. | materiały pomocnicze | zł | | | | | | | | | | |
| | | | | | | RAZEM | | | | | | |

Słownie:

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-------|---|-----|---------|------------|---------|
| 1. | wyciąg | m-g | 16.9689 | | |
| 2. | wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t | m-g | 4.1790 | | |
| 3. | środek transportowy | m-g | 0.1010 | | |
| 4. | samochód dostawczy 0.9 t | m-g | 0.0015 | | |
| 5. | środek transportowy | m-g | 3.0436 | | |
| 6. | betoniarka wolnospadowa elektryczna | m-g | 0.0600 | | |
| 7. | mieszarka do zapraw | m-g | 3.2864 | | |
| 8. | spawarka elektryczna 300 A | m-g | 0.3895 | | |
| RAZEM | | | | | |

Słownie: