

ZADANIE 2 Łazienka w 29 żłobku.kst

PRZEDMIAR ŻŁOBEK NR 29 UL. GOGOLA 9

załącznik nr 4a

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------------------------------|------------------|---|------|--------|--------|
| remont łazienek 20.04.2012 | | | | | |
| 1 | | Prace budowlane łazienka | | | |
| 1 d.1 | KNR 4-01 0819-15 | Rozebranie wykładziny ściennej z płytek | m2 | | |
| | | 28 | m2 | 28.000 | |
| | | | | RAZEM | 28.000 |
| 2 d.1 | KNR 4-01 0811-07 | Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej | m2 | | |
| | | 11.76 | m2 | 11.760 | |
| | | | | RAZEM | 11.760 |
| 3 d.1 | KNR 4-01 1202-07 | Skasowanie wykwitów (zacieków) | m2 | | |
| | | 2 | m2 | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 4 d.1 | KNR 4-01 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 | m2 | | |
| | | 11.76+14.0 | m2 | 25.760 | |
| | | | | RAZEM | 25.760 |
| 5 d.1 | KNR 4-01 0354-04 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 6 d.1 | KNR 4-01 0354-03 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2 | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 7 d.1 | KNR 4-01 1204-08 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności | m2 | | |
| | | 11.76+14 | m2 | 25.760 | |
| | | | | RAZEM | 25.760 |
| 8 d.1 | KNR 4-01 1204-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów | m2 | | |
| | | 11.76 | m2 | 11.760 | |
| | | | | RAZEM | 11.760 |
| 9 d.1 | KNR 4-01 1204-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian | m2 | | |
| | | 14 | m2 | 14.000 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------|--------------------|--|------|--------|--------|
| | | | | RAZEM | 14.000 |
| 10 d.1 | KNR 4-01 0348-03 | Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej | m2 | | |
| | | 2.96 | m2 | 2.960 | |
| | | | | RAZEM | 2.960 |
| 11 d.1 | KNR-W 4-01 0711-18 | Uzupełnienie tynków wewnętrznych kat.III z zaprawy cementowej na stropach płaskich, belkach, podciągach, biegach i spocznikach schodowych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych o pow. do 5 m2 w 1 miejscu | m2 | | |
| | | 20 | m2 | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 12 d.1 | KNR 4-01 0323-02 | Zamurowanie przebieg w ścianach z cegieł o grub. 1/2 ceg. | szt. | | |
| | | 2.68 | szt. | 2.680 | |
| | | | | RAZEM | 2.680 |
| 13 d.1 | KNR-W 2-02 1026-01 | Ościeżnice drewniane zwykłe | m2 | | |
| | | 1.85*2 | m2 | 3.700 | |
| | | | | RAZEM | 3.700 |
| 14 d.1 | KNR-W 2-02 1026-04 | Skrzydła drzwiowe zewnętrzne pełne | m2 | | |
| | | 1.85*2 | m2 | 3.700 | |
| | | | | RAZEM | 3.700 |
| 15 d.1 | KNR 0-12 0829-03 | Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej | m2 | | |
| | | 28+12 | m2 | 40.000 | |
| | | | | RAZEM | 40.000 |
| 16 d.1 | KNR 0-12 1118-02 | Posadzki z płytek o wymiarach 20 x 20 cm, układanych metodą kombinowaną | m2 | | |
| | | 11.76+8.05 | m2 | 19.810 | |
| | | | | RAZEM | 19.810 |
| 17 d.1 | KNR 4-01 0350-02 | Rozebranie ścianek przewodów na kątownikach o grubości ścianek 1/2 ceg. przy liczbie kanałów 1 | m | | |
| | | 2.96*2 | m | 5.920 | |
| | | | | RAZEM | 5.920 |
| 18 d.1 | KNR-W 2-02 2004-07 | Obudowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 50-01 | m2 | | |
| | | 1.48+2 | m2 | 3.480 | |
| | | | | RAZEM | 3.480 |
| 19 d.1 | KNR 2-02 1102-01 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro | m2 | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|-----------------------|--|------|--------|--------|
| | | 11.76 | m2 | 11.760 | |
| | | | | RAZEM | 11.760 |
| 20 d.1 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome | m2 | | |
| | | 11.76+8.05 | m2 | 19.810 | |
| | | | | RAZEM | 19.810 |
| 21 d.1 | KNR-W 2-02 0606-01 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe | m2 | | |
| | | 11.76+8.05 | m2 | 19.810 | |
| | | | | RAZEM | 19.810 |
| 22 d.1 | KNR 2-02 0607-02 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej zbiorników, basenów itp. | m2 | | |
| | | 28+12 | m2 | 40.000 | |
| | | | | RAZEM | 40.000 |
| 2 | | roboty elektryczne łazienka(piętro) | | | |
| 23 d.2 | KNR-W 4-03 0603-03 | Wymiana opraw żarowych bez specjalnych zabezpieczeń ściennych lub sufitowych na cegle lub gruzobetonie KIRA DL-75 Oprawa oświetleniowa max. 75W E-27, IP 44 lub równorzędna | kpl. | | |
| | | 2 | kpl. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 24 d.2 | KNR-W 4-03 0307-03 | Wymiana wyłącznika lub przycisku 1-biegunowego natynkowego na cegle Łącznik jednobiegunowy/t bryzgoszczelny + Ramka pojedyncza bryzgoszczelna/ | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 25 d.2 | KNR 4-03 0203-01 | Wymiana przewodów wtynkowych lub kabelkowych płaskich DYt, YDYt o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układanych w tynku bez kucia i zaprawiania bruzd na betonie | m | | |
| | | 30 | m | 30.000 | |
| | | | | RAZEM | 30.000 |
| 26 d.2 | KNNR-W 9 0406-02 | Wykonanie przełączeń obwodów w puszkach instalacyjnych o przekroju pojedynczych żył 2,5-4 mm2 | kpl. | | |
| | | 4 | kpl. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 27 d.2 | KNNR 5 0302-05 | Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 3 wylotach puszka fi80 trzy wylot.z dekielkiem + pierścienie rozgałęźne | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 28 d.2 | KNR 4-03 1001-01 | Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle | m | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|------------------|--|------|--------|--------|
| | | 30 | m | 30.000 | |
| | | | | RAZEM | 30.000 |
| 29 d.2 | KNR 4-03 1012-02 | Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm | m | | |
| | | 30 | m | 30.000 | |
| | | | | RAZEM | 30.000 |
| 30 d.2 | KNNR 5 1208-05 | Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej | m3 | | |
| | | 0.1 | m3 | 0.100 | |
| | | | | RAZEM | 0.100 |
| 31 d.2 | KNNR 9 0501-05 | Demontaż opraw oświetleniowych żarowych | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 32 d.2 | KNNR-W 9 0301-03 | Demontaż przewodów układanych pod tynkiem wtykowych, płaskich lub kabelkowych okrągłych | m | | |
| | | 10 | m | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 33 d.2 | KNNR 9 0401-07 | Demontaż nieuszczelnionego łącznika podtynkowego, natynkowego | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 3 | | żłobek nr 29 łazienki | | | |
| 34 d.3 | KNNR 8 0217-07 | Wymiana brodzików natryskowych z tworzywa sztucznego 900x900 mm | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 35 d.3 | KNNR 8 0218-03 | Wymiana ustępu z miską porcelanową "kompakt" | kpl | | |
| | | 2 | kpl | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 36 d.3 | KNNR 8 0216-01 | Wymiana umywalki porcelanowej z syfonem ze wspornikiem | kpl | | |
| | | 4 | kpl | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 37 d.3 | KNNR 8 0208-07 | Wymiana podejścia odpływowego z PCW o śr.110 mm z uszczelnieniem pierścieniem gumowym na ścianie | szt | | |
| | | 2 | szt | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------|----------------|---|------|--------|-------|
| 38 d.3 | KNNR 8 0208-04 | Wymiana podejścia odpływowego z PCW o śr.32-40 mm z uszczelnieniem pierścieniem gumowym na ścianie | szt | | |
| | | 4 | szt | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 39 d.3 | KNNR 8 0208-06 | Wymiana podejścia odpływowego z PCW o śr.75 mm z uszczelnieniem pierścieniem gumowym na ścianie | szt | | |
| | | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 40 d.3 | KNNR 8 0203-06 | Wymiana rurociągu kanalizacyjnego kielichowego o śr 110 mm z PCW uszczelnianego pierścieniem gumowym na ścianie | m | | |
| | | 5 | m | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 41 d.3 | KNNR 8 0203-03 | Wymiana rurociągu kanalizacyjnego kielichowego o śr 40 mm z PCW uszczelnianego pierścieniem gumowym na ścianie | m | | |
| | | 5 | m | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 42 d.3 | KNNR 8 0203-05 | Wymiana rurociągu kanalizacyjnego kielichowego o śr 75 mm z PCW uszczelnianego pierścieniem gumowym na ścianie | m | | |
| | | 5 | m | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 43 d.3 | KNNR 8 0118-01 | Wymiana zaworu umywalkowego o śr.15-20 mm na chromowy ukośny | szt | | |
| | | 4 | szt | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 44 d.3 | KNNR 8 0118-01 | Wymiana zaworu czepalnego o śr.15-20 mm z przysznicem | szt | | |
| | | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 45 d.3 | KNNR 4 0139-02 | Centralny Mieszacz ciepłej wody analogia | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 46 d.3 | KNNR 8 0116-01 | Wstawienie zaworu przelotowego o śr. 15-20 mm | szt | | |
| | | 7 | szt | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 47 d.3 | KNNR 8 0113-01 | Wymiana podejścia dopływowego pod zawory czepalne, baterie o śr.15 mm | szt. | | |
| | | 7 | szt. | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------|------------------|---|------|--------|--------|
| 48 d.3 | KNNR 8 0103-01 | Wymiana rurociągu stalowego ocynkowanego o połączeniach gwintowanych o śr.15 mm w budynkach niemieszkalnych | m | | |
| | | 10 | m | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 49 d.3 | KNNR 8 0113-05 | Wymiana podejścia dopływowego pod płuczki o połączeniu elastycznym | szt. | | |
| | | 7 | szt. | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 50 d.3 | KNR 4-04 1107-01 | Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km | t | | |
| | | 1 | t | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 51 d.3 | KNR 4-04 1107-04 | Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km | t | | |
| | | 1 | t | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 52 d.3 | KNNR 3 0305-02 | Wykucie, zamurowanie i otynkowanie bruzd w ścianach z cegły na zaprawie cementowej | m3 | | |
| | | 0.5 | m3 | 0.500 | |
| | | | | RAZEM | 0.500 |
| 53 d.3 | KNNR 8 0416-02 | Wymiana grzejnika żeliwnego członowego o pow. ogrzewalnej 5.0 m2 na grzejnik stalowy płytowy konwektorowy | kpl | | |
| | | 2 | kpl | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 54 d.3 | KNNR 8 0407-01 | Wymiana zaworu grzejnikowego o śr.15 mm | szt | | |
| | | 4 | szt | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |