

| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn. obm. | Ilość robót |
|-----|------------|---|------------|---|
| 1 | 45453000-7 | Roboty budowlane remontowe | | |
| 2 | | Przebiecia w ścianach z cegły na zaprawie cementowo wapiennej, wykucie otworu na drzwi | m3 | 1,0*2,05*0,25 = 0,51 |
| 3 | | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych | m2 | 3,3*2,2 =7,26 |
| 4 | | Wykonanie posadzki betonowej gr. 5cm | m2 | 3,3*2,2 =7,26 |
| 5 | | Przebiecie otworów o powierzchni do 0.1 m2 dla przewodów wentylacyjnych w ścianach murowanych o grubości ponad 1 cegłą | otw. | 2 |
| 6 | | Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) o śr.do 150 mm - udział kształtek do 35 % - wraz z próbą montażową + izolacja | m | 2 |
| 7 | | Zamurowanie przebić w ścianach o powierzchni do 0,1m2 z cegieł o grub. Ponad 1 ceg. po zamontowaniu kanału wentylacyjnego. Wykonanie tynku na zamurowaniu. | otw. | 2 |
| 8 | | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 25 km | m3 | 0,51 + 0,1 = 0,61 |
| 9 | | Ścianki działowe z bloczka gazobetonowego typu Siporex grubosci 10cm. | m2 | 3,3*2,7 = 8,91 |
| 10 | | Skucie istniejących tynków na ścianach | m2 | 3,3*2,7+2,2*2,7 +1,2*2,7 = 18 |
| 11 | | Wykonanie tynków cementowych na ścianach | m2 | (3,3*2,7)*3+2,2*2,7+1,2*2,7=35,9 |
| 12 | | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi z poszpachlowaniem. | m2 | 3,3*2,2+3,3*2,7+(3,3*0,7)*2+(2,2*0,7)*2 =23,9 |
| 13 | | Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNIGRUNT" lub równoważnym - powierzchnie pionowe i poziome. | m2 | (3,3*2,2)*2+(3,3*2,7)*3 + 2,2*2,7+2,2*0,7 =48,73 |
| 14 | | Licowanie ścian płytkami Gat I z kamieni sztucznych 25x40 lub zaakceptowany inny wymiar na zaprawie klejowej (Opoczno, Cersanit lub równowazne) | m2 | 3,3*2,0+3,3*2,0+2,2*2,0+1,3*2,0 = 20,2 |
| 15 | | Uszczelnienie powierzchni mokrych i wilgotnych pod okładziną ceramiczną, płynna folią na powierzchniach poziomych bez wkładki z włókniny | m2 | 3,3*2,2 = 7,26 |
| 16 | | Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES szkliwiony Gat I o parametrach: wym. 30x30 cm lub inny zaakceptowany - klasa ścieralności PEI V - antypoślizgowość min.R12 - nasiąkliwość 3 do 6% - wytrzymałość na zginanie nie mniej niż 45N/mm2 na zaprawie klejowej elastycznej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 | m2 | 3,3*2,2 = 7,26 |
| 17 | | Montaż ościeżnic systemowych regulowanych typu Porta , lakierowanych wykończonych fabrycznie | szt | 1 |

| | | | | | |
|---------------------|--|---|------|--|---------------|
| 18 | | Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych laminat CPL z kratką wentylacyjną, klamkami ,zatkami kpl. | szt. | | 1 |
| 19 | | Ścianki sanitarne systemowe o ramach aluminiowych z wypełnieniem płyta HPL 12mm z drzwiami (kpl) prześwit nad podłoga 15cm - kolor biały (s*g*H) (1,0*1,5*2,0) | kpl. | | 2 |
| 20 | | Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych | m2 | 3,3*2,7+3,3*2,2+(3,3*0,7)*2+(2,2*0,7)*2 | =23,87 |
| 2 45330000-9 | | Instalacje wodnokanalizacyjne i sanitarne | | | |
| 21 | | Wpusty ściekowe z tworzywa sztucznego z kratką ze stali nierdzewnej - śr. 50 mm z podłączeniem do istniejącego leżaka ks | szt | | 1 |
| 22 | | Montaż przepływowego jednofazowego ogrzewacza wody wraz z baterią umywalkową np.Biawar typ "OSKAR" 5,5kW lub równoważne | kpl. | | 1 |
| 23 | | WC kompakt stojący np. Koło, Cersanit lub równoważne | kpl. | | 2 |
| 24 | | Umywalki pojedyncze porcelanowe 60 cm z syfonem pcv z półpostumentem porcelanowym do umywalk np. Koło, Cersanit lub równoważne | kpl. | | 1 |
| 25 | | Montaż jednofazowego naściennego grzejnika elektrycznego np. PURMO typ Yali Comfort lub równoważny o mocy 1 kW | szt | | 1 |
| 26 | | Montaż wentylatora łazienkowego z higrostatem (czujnikiem wilgoci), timerem (opóźnieniem czasowym) i wylotem do kanału fi 100mm np. typu Silent 100 CHZ (higrostat) lub równoważny. Z podłączeniem elektrycznym | szt | | 1 |
| 3 45310000-3 | | Instalacja elektryczna | | | |
| 27 | | Podłączenie obwodów w istniejącej rozdzielnicy wraz z zabezpieczeniem. Zgodnie z polskimi normami zastosować w obwodach wyłączniki ochronne różnicowoprądowe. | kpl. | | 2 |
| 28 | | Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle | m | | 13 |
| 29 | | Montaż na gotowym podłożu puszek podtynkowych o śr. 60mm mocowanych na zaprawie gipsowej | szt. | puszki rozd. - 4szt gniazdo el. - 2 szt łącznik ośw. - 1 szt | łącznie 7 szt |
| 30 | | Przewody kablowe płaskie układane w tynku - łączny przekroj żył ponad 7,5 do 30mm2 YDYp 3x1,5mm2 (grzejnik elektryczny, wentylator łazienkowy, oświetlenie, gniazdo elektryczne) zabezpieczenie 16A | m | | 17 |
| 31 | | Przewody kablowe płaskie układane w tynku - łączny przekroj żył ponad 7,5 do 30mm2 YDYp 3x2,5mm2 do przepływowego ogrzewacza wody zabezpieczenie 25A | m | | 8,5 |
| 32 | | Łączniki podtynkowe w puszcze instalacyjnej z ramka pojedynczą | szt. | | 1 |
| 33 | | Gniazda podtynkowe w puszcze instalacyjnej z ramka pojedynczą | szt | | 2 |
| 34 | | zaprawienie bruzd gotową zaprawą cementowo-wapienną o szer. do 25mm | m | | 13 |

| | | | | |
|----|--|--|------|---|
| 35 | | Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego niskiego napięcia 1 faza | kpl. | 2 |
| 36 | | Sprawdzenie i pomiar obwodów elektrycznych | kpl. | 2 |
| 37 | | Montaż dozowników do mydła np. Merida lub równoważne | szt | 1 |
| | | montaż uchwytyków do papieru ze stali nierdzewnej | szt | 2 |
| | | montaż lustro o wym. 60x90cm | szt | 1 |