

Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot	Jedn.
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1.001 KNRW 401/1216/1	Zabezpieczenie podłóg folią $26,40 \times 3,00 + 8,00 \times 6,00 + 1,50 \times 6,00 +$ $6,00 \times 3,23 + 8,50 \times 6,00 + 6,00 \times 6,90 +$ $6,07 \times 8,30 = 298,361$	298,361		m2
1.002	Kalkulacja indywidualna. Demontaż i montaż istniejącej instalacji sieci komputerowej		1	kpl
2 OSUSZENIE I ODGRZYBIENIE BUDYNKU ZESPOŁU SZKOŁ W TRZCINICY				
2.001 KNR 1901/1020/6	Demontaż boazerii drewnianej, płytowej $(26,40 + 3,00) \times 2 \times 1,30 = 76,44$ $(8,00 + 6,00) \times 2 \times 1,40 = 39,2$ $(8,50 + 6,00) \times 1,40 = 20,3$ $(6,00 \times 2 + 6,90) \times 1,40 = 26,46$		162,400	m2
2.002 KNNR 3/601/1	Odbicie tynków, tynk z zaprawy cementowo-wapiennej, bez względu na ilość, na ścianach, filarach, pilastrach $(26,40 + 3,00 + 8,00 + 6,00 + 1,50 +$ $6,00 + 6,00 + 3,23 + 8,50 + 6,00 + 6,00 +$ $6,90) \times 2 \times 1,50 = 262,59$ $(6,07 + 8,30) \times 2 \times 1,50 = 43,11$		305,700	m2
2.003 KNR 401/619/3	Odgrzybianie powierzchni z cegły przy użyciu szczotek stalowych, ściany łatwo dostępne, ponad 5·m2		305,700	m2
2.004 KNR 401/623/3	Odgrzybianie ścian ceglanych metodą opryskiwania, ponad 5·m2, ciągle, 2-krotne		305,7	m2
2.005 KNR 401/9906/4	Zeszyt 1 1994r. Wykonanie izolacji przeciwwilgociowej ścian metodą iniekcji krystalicznej, mury z cegły i kamienia o grubości 3+1/2·cegła, głębokość i rozstaw otworów zgodnie z wytycznymi określonymi w specyfikacji technicznej ściany wewnętrzne $(20,64 \times 2 + 6,0 \times 4) \times 2 \times 2 = 261,12$ ściany zewnętrzne $(6,80 + 20,50) \times 4 = 109,2$ $(17,70 + 7,00) \times 6 = 148,2$		518,520	m
2.006 KNNR 3/603/1 (2)	Tynki wewnętrzne zwykłe kategorii III, wykonywane ręcznie na ścianach i słupach bez osiatkowania		305,70	m2
2.007 KNR 404/1101/2	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (na odległość 1·km) samochodem ciężarowym skrzyniowym R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 $305,70 \times 0,03 = 9,171$		9,171	m3
3 WYKONANIE LAMPERII Z CIENKOWARSTWOWEGO TYNKU AKRYLOWEGO				
3.001 KNR 23/2611/2	Przygotowanie podłoża pod okładzinę lamperii cienkowarstwowym tynkiem akrylowym, gruntowanie emulsją, 1-krotne		305,70	m2
3.002 KNR 23/933/1	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych na uprzednio przygotowanym podłożu, nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej - wykonanie lamperii		305,70	m2
3.003 KNR 23/933/2	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, wyprawa na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych		305,70	m2
4 WYKONANIE ROBÓT MALARSKICH				
4.001 KNNR 3/605/4	Malowanie tynków wewnętrznych, ścian i sufitów z przygotowaniem powierzchni farbą emulsyjną dwukrotnie $398,361 + 305,70 / 1,40 \times 2,20 = 878,747$		878,747	m2