

Przedmiar robót
dot. piwnic w budynku CUS przy ul. Żwirki 23
w Piekarach Śląskich

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 REMONT PIWNIC			
1.1 KNNR 3/601/1 Odbicie tynków, tynk z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej, bez względu na ilość, na ścianach, filarach, pilastrach	84,81		m2
1.2 KNR 401/701/11 Odbicie tynków wewnętrznych, stropy płaskie, belki, biegi, spoczniki schodowe, ponad 5·m2, z zaprawy cementowo-wapiennej - ODBICIE TYNKÓW Z SUFITÓW ŁUKOWYCH R= 1,600 M= 1,000 S= 1,000	30,12		m2
1.3 KNBK 4/501/4 Uzupełnienie brakujących fragmentów przez wykucie strzępi, oczyszczenie murów cegłą grub. 1 cegły do 1·m3 w jednym miejscu, mur o gładkiej powierzchni ścian (poz 66)	0,25		m3
1.4 KNR 919/101/4 Osuszanie pomieszczeń o kubaturze do 300 m3, przy użyciu osuszaczy kondensacyjnych, pomieszczenie od 176 m3 do 200 m3 (R=Montaż+Demontaż sprzętu)	3		doba
1.5 KNRW 401/633/2 Wykonanie iniekcji krystalicznej w murze z cegły o normalnej twardości (wilgotność do 15%), ściana grubości 55·cm. Przewidziany jeden rząd otworów. Otwory wierceń pod kątem 30 stopni w rozstawie osiowym co ~ 20 cm na głębokość o 5 cm mniejszą niż grubość muru	158		otwór
1.6 KNBK 7/103/3 (4) Izolacja pozioma z papy termozgrzewalnej pierwsza warstwa (poz 29)	30,12		m2
1.7 KNR 202/609/3 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho, 1·warstwa - STYROPIAN EPS 100	30,12		m2
1.8 ORGB 202/1125/1 Podkłady betonowe wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8·m2, grubość 8·cm	30,12		m2
1.9 ORGB 202/1124/2 Podkłady betonowe wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o powierzchni do 8·m2, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1·cm	30,12	3	m2
1.10 KNKRB 2/802/1 (2) Tynki zwykłe III kategorii tynki ścian i słupów, wykonywane mechanicznie R= 1,300 M= 1,000 S= 1,000	84,81		m2
1.11 KNKRB 2/802/4 (2) Tynki zwykłe III kategorii tynki stropów i podciągów wykonywane mechanicznie R= 1,300 M= 1,000 S= 1,000	30,12		m2
1.12 KNR 202/1914/4 Zatarcie powierzchni betonu na gładko - ZATARCIE SCHODÓW BETONOWYCH MLECZKIEM CEMENTOWYM R= 6,000 M= 1,000 S= 1,000	10,5		m2
1.13 BC 2/403/2 Zabezpieczenie antykorozyjne i powłoka ochronna na powierzchniach stalowe, warstwa ochronna Asodur-BS - ZABEZPIECZENIE BELKI STALOWEJ	3,51		m2
1.14 Kalkulacja indywidualna Prace instalacji elektrycznej	1		kpl
1.15 KNR 215/422/2 (2) Rury przyłączone do grzejników c.o., żeliwnych, stalowych, aluminiowych, płytowych, Fi 20-32·mm	2		kpl

1.16 KNR 215/415/3 (1) Zawory do regulacji c.o., Dn·25·mm	2		szt
1.17 KNR 215/419/2 Grzejnik stalowy, 1-płytkowy GP-4, długość 1060·mm	2		kpl
1.18 ORGB 202/517/1 (2) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy ocynkowanej, rynny półokrągłe, średnica 5·cm, blacha grubości 0.55·mm	1,7		m
1.19 KNR 203/208/4 ANALOGIA Stalowa pokrywa dwuczęściowa z zasuwą, wym 1,2x1,7 [m] R= 5,000 M= 1,000 S= 1,000	0,05		t
1.20 KNR 403/1006/20 Ręczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły, długość przebicia do 2 cegieł, rura Fi do 160·mm - OTWORY WENTYLACYJNE	2		otwór
1.21 Kalkulacja indywidualna USZCZELNIENIE POŁĄCZENIA KOLEKTORA KANALIZACJI SANITARNEJ FI 160 MM POMIĘDZY PCV A ŻELIWEM (Zastosować Traper fi 160 mm żeliwo/PCV)	1		kpl
1.22 ZNPP 1/3113/2 (2)ANALOGIA Ręczne przenoszenie ładunków, masa do 50·kg, na odległość do 20·m w połączeniu z wyciągiem - TRANSPORT PRZEZ SZACHT	8		m3
1.23 Kalkulacja indywidualna Utylizacja odpadów	8		m3