
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Zwiększenie nośności stropu nad piwnicą
ADRES INWESTYCJI : 06-400 Ciechanów ul. Wyzwolenia 10A
INWESTOR : Starostwo Powiatowe w Ciechanowie Powiatowy Ośrodek Zasobu Geodezyjnego i Kartograficznego
ADRES INWESTORA : w Ciechanowie
BRANŻA : Roboty ogólnobudowlane

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Maran Pawłowski
DATA OPRACOWANIA : 30.09.2010

Stawka roboczogodziny :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R, S
Zysk [Z]	% R+Kp(R), M, S+Kp(S)
VAT [V]	% R+Kp(R)+Z(R), M+Z(M), S+Kp(S)+Z(S)

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
30.09.2010

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Zwiększenie nośności stropu			
1	KNR-W 4-01 d.1 0347-04	Wykucie gniazd o głębokości 2 ceg. dla belek stalowych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 3	gniazd. gniazd.	3.000	
				RAZEM	3.000
2	KNR 4-01 d.1 0313-04 analogia	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm 4.02*3+4.31*3	m m	24.990	
				RAZEM	24.990
3	KNR 4-01 d.1 0710-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. II z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m ² w 1 miejscu) 1*3	m ² m ²	3.000	
				RAZEM	3.000
4	KNR 4-01 d.1 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie (4.02*3+4.31*3)*(2*0.18+0.14)	m ² m ²	12.495	
				RAZEM	12.495
5	KNR 4-01 d.1 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 6.1*4+3.9*2+3.9*2+3.9*6.1+3.9*6.1	m ² m ²	87.580	
				RAZEM	87.580
6	KNR 4-01 d.1 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 3.9*6.10+3.9*6.1	m ² m ²	47.580	
				RAZEM	47.580
7	KNR 4-01 d.1 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 6.1*4+3.9*2+3.9*2	m ² m ²	40.000	
				RAZEM	40.000