

PRZEDMIAR ROBÓT 708-01-012

CPV: 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

Budowa: BUDOWA WINDY WEWNĘTRZNEJ I PODNOŚNIKA
ZEWNĘTRZNEGO DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Obiekt: BUDYNEK URZĘDU MIASTA

Rodzaj robót: ROBOTY INSTALACYJNE - INSTALACJE
ELEKTRYCZNELokalizacja: UL. DWORCOWA 1
86-200 CHEŁMNOZamawiający: GMINA MIASTO CHEŁMNO
UL. DWORCOWA 1
86-200 CHEŁMNO

PRZEDMIAR 708-01-012

Strona 1

06-06-2019

SYKAL-002885

DZ	POZ	NUMER ST	N A Z W A P O Z Y C J I P R Z E D M I A R O W E J	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
1			Instalacje elektryczne		
1	10	63	Wymiana tablicy rozdzielczej o powierzchni do 0,5 m ² - przedudowa tablic - p/a	szt	2,00000
1	20	63	Przewód izolowany jednożyłowy LgYżo 6,0 wciągany do rur	metr	8,00000
1	30	63	Przewód izolowany jednożyłowy LgYżo 16,0 wciągany do rur	metr	8,00000
1	40	63	Montaż przewodu odprowadzającego z bednarki FeZn 30x4 na cegle ręcznie - MSW - p/a	metr	5,00000
1	50	63	Montaż konsolek przez przykręcenie do kołków kotwiących w cegle	metr	32,00000
1	60	63	Rura stal-panc RS-P ø 36 P.T. w bruzdach na innym podłożu - p/a	metr	15,00000
1	70	63	Rura winidurowa gładka RL ø 28 P.T. w gotowych bruzdach na innym podłożu	metr	42,00000
1	80	63	Przepust hermetyczny z rury stalowej ø 36 w stropie	szt	3,00000
1	90	63	Przepust hermetyczny z rury stalowej ø 36 w ścianie	szt	1,00000
1	100	63	Rura ochronna z PCV ø 63	metr	1,00000
1	110	63	Przewód kabelkowy YDYżo 5x4,0 wciągany do rur	metr	22,00000
1	120	63	Przewód kabelkowy YDYżo 3x1,5 wciągany do rur	metr	22,00000
1	130	63	Przewód kabelkowy YDYżo 3x2,5 wciągany do rur	metr	20,00000
1	140	63	Przewód kabelkowy YKYżo 3x2,5 wciągany do rur	metr	30,00000
1	150	63	Sprawdzanie i pomiar obwodu elektrycznego N.N. ilości 1 faz	szt	4,00000
1	160	63	Pomiar rezystancji izolacji obwód 1-fazowy pomiar pierwszy	szt	4,00000
1	170	63	Pomiar rezystancji izolacji obwód 1-fazowy pomiar następny	szt	8,00000
1	180	63	Wykucie bruzd dla rur RK28, RS37 w cegle	metr	57,00000
1	190	63	Zaprawianie bruzd szer do 25 mm	metr	57,00000
1	200	63	Przebijanie otworu ø 40 mm dł 2 c w cegle	szt	8,00000