

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
INSTALACJE ELEKTRYCZNE- ZAŁĄCZNIK NR 2								
1		PROJEKTOWANA ROZDZIELNICA RIZ						
1	d.1	Projektowana rozdzielnica RIZ - zestawienie podstawowych materiałów : ZAŁĄCZNIK NR 2 przedmiar = 1.00 kpl.	kpl.					
		-- M --						
1*		Wyłącznik nadprądowy S 301 C 0,5 3 szt/kpl.	szt	3.0000				
2*		Wyłącznik nadprądowy S 301 C 16 1 szt/kpl.	szt	1.0000				
3*		Wyłącznik nadprądowy S 301 B 6 4 szt/kpl.	szt	4.0000				
4*		Wyłącznik nadprądowy S 301 B 16 2 szt/kpl.	szt	2.0000				
5*		wyłącznik różnicowonadprądowy P302 25-30 AC 2 szt/kpl.	szt	2.0000				
6*		rozłącznik izolacyjny FRX 302 40A 1 szt/kpl.	szt	1.0000				
7*		lampka sygnalizacyjna L313 zielona 1 szt/kpl.	szt	1.0000				
8*		stycznik SM 416 230V NO-NC 1 kpl./kpl.	kpl.	1.0000				
9*		modułowy ogranicznik przepięć klasy C DEHN guard 275 T 2 szt/kpl.	szt	2.0000				
10*		rozdzielnica wnąkowa, RWN 2x12 z drzwiami metalowymi, pełnymi z zamkiem z wkładką patentową 1 kpl./kpl.	kpl.	1.0000				
11*		koszt prefabrykacji 30% 30 %(od M)	%	30.0000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

PODSUMOWANIE

PROJEKTOWANA ROZDZIELNICA RIZ

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Koszty zakupu [Kz]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓLEM

Słownie:

CAŁY KOSZTORYS				
	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Koszty zakupu [Kz]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				
podatek VAT [V]				
RAZEM				
	OGÓLEM			

Słownie: