

Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
1 Usunięcie awarii instalacji elektrycznej				
1 KNR 403/1134/1	Demontaż opraw świetlówkowych, z rastrem z tworzyw sztucznych lub metalowym /Oprawy przekazać Użytkownikowi/	3,00		szt
2 KNR 403/1133/7	Demontaż plafonier /Jak wyżej/	3,00		szt
3 KNR 403/1129/2	Demontaż rozdzielni	1,00		szt
4 KNR 403/1122/2	Demontaż gniazd wtyczkowych o natężeniu prądu do 63·A, gniazdo podtynkowe, 2+0 bieguny	3,00		szt
5 KNR 403/1124/1	Demontaż łączników instalacyjnych o natężeniu prądu do 10·A, podtynkowych, 1 wylot, wyłącznik lub przełącznik 1-biegunowy	2,00		szt
6 KNR 403/1010/12	Mechaniczne wykucie wnęki, na podłożu ceglanym, każdy następny do 5·dm3	1,00	20,0	szt
7 KNR 508/402/8	Montaż rozdzielnicy RG p/t IP44	1,00		szt
7.1	Rozdzielnica RG z wyposażeniem	1,00		kpl
8	Kalk.własna.Uzupełnienie osłon rura elastyczna PCV fi=28	2,00		m
9	Kalk.własna.Montaż muf termokurczliwych - przewód 2,5mm2*10szt	2,00		kpl
10 KNR 508/226/3	Montaż listew ściennych z PVC 30*25 na ścianach i sufitach, mocowanie do kołków rozporowych na cegłę	58,00		m
11 KNR 508/208/1	Układanie YDyp 4*1,5mm2 w listwach PCV	52,00		m
11 KNR 508/208/1	Układanie YDyp 3*2,5mm2 w listwach PCV	36,00		m
13 KNR 508/502/6	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane, mocowanie w cegle na 4 kołkach kotwiących	8,00		kpl
14 KNR 508/511/14	Montaż opraw rastrowych 2*36W	4,00		szt
15 KNR 508/511/5	Montaż opraw rastrowych 2*18W	1,00		szt
16 KNR 508/511/6	Montaż opraw hermetycznych 2*18W IP65	2,00		szt
17 KNR 508/505/3	Montaż opraw kinkietów 100W IP65 ze źródłem - lampa litowa 14W	3,00		szt
18 KNR 508/309/3	Montaż gniazd hermetycznych p/t	4,00		szt
19 KNR 508/307/5 (1)	Montaż wył. n/t	3,00		szt
20 KNR 508/402/1	Montaż inwerterów 3h	1,00		szt
21 KNR 403/1202/1	Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego niskiego napięcia, 1-fazowego	3,00		pomiar
22 KNR 403/1202/2	Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego niskiego napięcia, 3-fazowego	2,00		pomiar
23 KNR 403/1205/5	Badanie i pomiar skuteczności zerowania, pomiar pierwszy	1,00		pomiar
24 KNR 403/1205/6	Badanie i pomiar skuteczności zerowania, pomiar następny			pomiar

Zestawienie robocizny

Nazwa zawodu	Jedn.	Ilość	Cena	Wartość
Elektromonter grupa II	r-g	30,3737		
Elektromonter grupa III	r-g	13,6032		
Elektromonter grupa IV	r-g	3,96		
Razem (z dokładnością do zaokrąglenia):		47,9369		

Zestawienie materiałów

Nazwa materiału	Jedn.	Ilość	Cena wyjśc.	Wartość
Gniazdo hermetyczne p/t	szt	4,08		
Inwerter 3h	szt	1		
Kołki kotwiące	szt	32		
Kołki rozporowe z wkrętami	szt	116		
Listwa elektroinstalacyjna z PVC naścienna 30*25	m	63,8		
Oprawa hermetyczna 2*18W IP65	szt	2		
Oprawa kinkiet 100W IP65 ze źródłem światła świetlówka lampa litowa 14W	kpl	3		
Oprawy rastrowe 2*18W	szt	1		
Oprawy rastrowe 2*36W	szt	4		
Przewód YDYp 3*2,5mm ²	m	37,44		
Przewód YDYp 4*1,5mm ²	m	54,08		
RG IP44 z wyposażeniem: Obudowa S20-1szt, FR 103 100A-1szt, S313 B20-1szt, S311 16A - 3szt, S311 B10A-1szt, P312 B16A 0,03A- 2szt	kpl	1		
Świetlówki 18W	szt	6,24		
Świetlówki 36W	szt	8,32		
Wyłącznik n/t	szt	3,06		
Razem (z dokładnością do zaokrąglenia):				

Zestawienie sprzętu

Nazwa sprzętu	Jedn.	Ilość	Cena	Wartość
Wiertnica wieloczynnościowa elektryczna	m-g	3,712		
Razem m-g (z dokładnością do zaokrąglenia):		3,712		