

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
1.1		INSTALACJA ELEKTRYCZNA			
1 d.1.1	KNNR 9 0501-07	Demontaż opraw oświetleniowych	szt.		
		16	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
2 d.1.1	KNNR 9 0301-03	Demontaż przewodów układanych pod tynkiem wtynkowych, płaskich lub kabelkowych okrągłych	m		
		300	m	300,000	
				RAZEM	300,000
3 d.1.1	KNR 4-03 1001-01	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
		520	m	520,000	
				RAZEM	520,000
4 d.1.1	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - YDY3x1,5	m		
		75	m	75,000	
				RAZEM	75,000
5 d.1.1	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - YDY3x2,5	m		
		384	m	384,000	
				RAZEM	384,000
6 d.1.1	KNR 5-08 0107-01	Rury winidurkowe o śr. do 20 mm układane p.t. w podłożu różnym od betonowego w gotowych bruzdach, bez zaprawiania bruzd	m		
		420	m	420,000	
				RAZEM	420,000
7 d.1.1	KNR 4-03 1012-02	Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm	m		
		poz.3	m	520,000	
				RAZEM	520,000
8 d.1.1	KNNR 5 0407-01	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach - Wyłącznik nadprądowy B10A	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
9 d.1.1	KNNR 5 0407-01	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach - Wyłącznik nadprądowy B16A	szt.		
		11	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
10 d.1.1	KNNR 5 0407-03	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2)-biegunowy w rozdzielnicach - Wyłącznik nadprądowy B10 z członem różnicowoprądowym	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
11 d.1.1	KNNR 5 0407-03	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2)-biegunowy w rozdzielnicach - Wyłącznik nadprądowy B16 z członem różnicowoprądowym	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
12 d.1.1	KNNR 5 0502-04	Oprawy oświetleniowe przykręcane - Modena FLASH Q 120 BL MPRM 4K + ramka NT	kpl.		
		12 + 4	kpl.	16,000	
				RAZEM	16,000
13 d.1.1	KNR 5-08 0301-19	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów mechanicznie w gazobetonie	szt.		
		poz.14 + poz.15 * 2 + poz.16 * 3 + poz.17 * 4	szt.	114,000	
				RAZEM	114,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.1.1	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
15 d.1.1	KNNR 5 0302-02	Puszki instalacyjne podtynkowe podwójne o śr.do 60 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
16 d.1.1	KNNR 5 0302-03	Puszki instalacyjne podtynkowe potrójne o śr.do 60 mm	szt.		
		34	szt.	34,000	
				RAZEM	34,000
17 d.1.1	KNNR 5 0302-03	Puszki instalacyjne podtynkowe czterokrotna śr.do 60 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
18 d.1.1	KNNR 5 0308-01	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² - GNIAZDO ELEKTRYCZNE P/T L+N+PE 16A 230V	szt.		
		39	szt.	39,000	
				RAZEM	39,000
19 d.1.1	KNNR 5 0306-03	Łącznik świecznikowy 16A, 250V, podtynkowy w puszcze instalacyjnej z klawiszem	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
20 d.1.1	KNR AT-15 0108-02	Montaż gniazd abonenckich podtynkowych - Adapter do złączy KEYSTONE 1xRJ45	szt.		
		28	szt.	28,000	
				RAZEM	28,000
21 d.1.1	KNR AT-15 0107-02	Montaż modułu RJ45 ekranowanego na skrętce 4-parowej - moduł KEYSTONE	szt.		
		poz.20 * 2	szt.	56,000	
				RAZEM	56,000
22 d.1.1	KNR AT-15 0108-05	Montaż gniazd abonenckich - montaż modułu RJ45 w gnieździe	szt.		
		28	szt.	28,000	
				RAZEM	28,000
23 d.1.1	KNNR 5 0203-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² wciągane do rur - S/FTP Cat. 6 LS0H	m		
		480	m	480,000	
				RAZEM	480,000
24 d.1.1	KNR AT-15 0108-02	Montaż gniazd abonenckich podtynkowych - Gniazdo HDMI	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
25 d.1.1	KNNR 5 0203-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² wciągane do rur - HDMI	m		
		14	m	14,000	
				RAZEM	14,000