

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW GŁÓWNYCH

Lp.	Wyszczególnienie	Katal og	Jednos tka miary	Ilość	Oznaczenie dok. projektowa	Uwagi
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
OPRAWY OŚWIETLENIOWE						
	Wypust oświetleniowy zakończony kostką łączeniową		kpl.	9		
OSPRZĘT ELEKTROINSTALACYJNY						
	Łącznik klawiszowy, pojedynczy, podtynkowy; 16 A; 230 V		kpl.	3		
	Łącznik klawiszowy, pojedynczy, podtynkowy; 16 A; 230 V; IP44		kpl.	1		
	Łącznik klawiszowy, schodowy, podtynkowy; 16 A; 230 V		kpl.	4		
	Gniazdo wtyczkowe, podtynkowe; 16 A; 230 V		kpl.	18	G1	
	Gniazdo wtyczkowe, podtynkowe; 16 A; 230 V; IP44		kpl.	12	G2	
	Gniazdo wtyczkowe, RJ45 kat 5e		kpl.	2	RJ	
	Puszka końcowa podtynkowa głęboka pod osprzęt ø60		kpl.	50		
	Złączki 2, 3, 4 – torowe 1,5-4mm ²		kpl.	200		
PRZEWODY ELEKTROENERGETYCZNE						
	Przewód e.-en. typu YDYżo 3x1,5 mm ² 750 V		mb	50		
	Przewód e.-en. typu YDYżo 3x2,5 mm ² 750 V		mb	300		
	Przewód e.-en. typu LgY 1x6 mm ² 750 V		mb	50		
	Przewód e.-en. typu LgY 1x2,5 mm ² 750 V		mb	20		
KABLE ELEKTROENERGETYCZNE						
	Kabel e.-en. typu YKYżo 3x6 mm ² 750 V		mb	5		
MATERIAŁY DODATKOWE						
	Miejscowa szyna wyrównawcza w puszcze instalacyjnej		kpl.	1	MSW	
	Masa uszczelniająca ognioodporna – przejścia przez przegrody oddzielenia przeciwpożarowego		kpl.	wg potrzeb		
	Końcówki do przewodów elektroenergetycznych <i>Dokładną ilość należy dobrać w trakcie realizacji inwestycji, na budowie</i>		szt.	30		
	Obejmy na metalowe elementy rur (wod.-kan, CO) <i>Średnice należy dobrać w trakcie realizacji inwestycji, na budowie</i>		szt.	5		
	Rurki elektroinstalacyjne RL22 <i>Dokładną ilość należy dobrać w trakcie realizacji inwestycji, na budowie</i>		mb.	10		
	Rurki elektroinstalacyjne RL32 <i>Dokładną ilość należy dobrać w trakcie realizacji inwestycji, na budowie</i>		mb.	5		
	Materiały pomocnicze			3%		
OKABLOWANIE STRUKTURALNE						
	Kabel FO U-DQ(ZN)BH 12G 50/125 OM3 (MAX CAP 300) LSOH 1000N E14		mb.	50		
	Kabel U/FTP LSHF kat. 6 455 drut niebieski 23AWG (500m)		mb.	15		
ROZDZIELNICA MIESZKANIOWA						
	Rozdzielnica podtynkowa, IP40, II klasa izolacji, IK07, In: 63A, Wykonać według załączonego schematu strukturalnego i widoku elewacji		kpl.	1	RG	
TABLICA LICZNIKOWA						
	Szafka licznikowa podtynkowa 1-licznikowa 1-fazowa IP31		kpl.	1	TL	
DEMONTAŻE						
	Demontaż istniejącej instalacji elektrycznej		kpl.	1		

Uwaga:

- W zestawieniu materiałów zawarto przybliżone ilości materiałów instalacyjnych. Wykonawca każdorazowo właściwe ilości powinien dobrać na budowie. Wykonawca przed ostateczną wyceną powinien zapoznać się z warunkami i założeniami zawartymi w całym projekcie i na budowie.

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW GŁÓWNYCH

- Dopuszcza się zastosowanie innych materiałów w odniesieniu do zawartych w zestawieniu materiałów głównych. Zamienniki powinny posiadać równoważne parametry i właściwości eksploatacyjne. Każdorazowa zmiana materiałów powinna być uzgodniona i zaakceptowana przez Inwestora i Projektanta.