

## ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW GŁÓWNYCH

INSTALACJE ELEKTRYCZNE SILNOPRĄDOWE					
Lp.	Wyszczególnienie	Katalog	Jednostka miary	Ilość	Oznaczenie w dokumentacji projektowej
STRAŻ GRANICZNA					
OSPRZĘT MONTAŻOWY I ROZPROWADZENIE INSTALACJI					
1.	Kabel elektroenergetyczny typu YKYżo 5x2,5 mm <sup>2</sup> 0,6/1kV		mb	35	
2.	Przewód elektroenergetyczny typu YDYżo 3x2,5 mm <sup>2</sup> 750 V		mb	400	
MATERIAŁY, OSPRZĘT ORAZ ROBOTY DODATKOWE					
1.	Puszka końcowa, podtynkowa (φ67/60) mm Dokładną ilość należy dobrać w trakcie realizacji inwestycji, na budowie		kpl.	wg potrzeb	
2.	Puszka końcowa, podtynkowa (72x72x40) mm Dokładną ilość należy dobrać w trakcie realizacji inwestycji, na budowie		kpl.	wg potrzeb	
3.	Puszka rozgałęźna, podtynkowa (φ85/40) mm Dokładną ilość należy dobrać w trakcie realizacji inwestycji, na budowie		kpl.	wg potrzeb	
4.	Puszka rozgałęźna, podtynkowa (160x105x40) mm Dokładną ilość należy dobrać w trakcie realizacji inwestycji, na budowie		kpl.	wg potrzeb	
5.	Puszka rozgałęźna, podtynkowa (230x170x50) mm Dokładną ilość należy dobrać w trakcie realizacji inwestycji, na budowie		kpl.	wg potrzeb	
6.	Złączki łączeniowe Dokładną ilość należy dobrać w trakcie realizacji inwestycji, na budowie		kpl.	wg potrzeb	
7.	Końcówki do przewodów elektroenergetycznych Dokładną ilość należy dobrać w trakcie realizacji inwestycji, na budowie		szt.	wg potrzeb	
8.	Końcówki do kabli elektroenergetycznych Dokładną ilość należy dobrać w trakcie realizacji inwestycji, na budowie		szt.	wg potrzeb	
9.	Rura osłonowa, sztywna, samogasnąca, odporna na zgniatanie (750 N) 25/21,4 mm		mb	wg potrzeb	
ROZDZIAŁ ENERGII ELEKTRYCZNEJ					
DROZDZIELNICA GŁÓWNA RG					
1.	Doposażenie rozdzielnicy RG		kpl.	1	<b>RG</b>
ROZDZIELNICA OBIEKTOWA RP					
2.	Doposażenie rozdzielnicy parteru RP	400	kpl.	1	<b>RP</b>
ROZDZIELNICA OBIEKTOWA RP1					
3.	Doposażenie rozdzielnicy I piętra RP1	400	kpl.	1	<b>RP1</b>
ROZDZIELNICA OBIEKTOWA RP2					
5.	Doposażenie rozdzielnicy II piętra RP2	600	kpl.	1	<b>RP2</b>

### UWAGA:

1. Zestawienie materiałów głównych należy traktować jako wzorcowe oraz rozpatrywać łącznie z opisem technicznym oraz częścią rysunkową projektu, elementy nie ujęte w

## ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW GŁÓWNYCH

INSTALACJE ELEKTRYCZNE SILNOPRĄDOWE					
Lp.	Wyszczególnienie	Katalog	Jednostka miary	Ilość	Oznaczenie w dokumentacji projektowej

niniejszym opracowaniu, a obecne w innych dokumentach należy w odpowiedni sposób skalkulować i przyjąć jako występujące w dokumentacji wykonawczej;

2. Ewentualna możliwość wprowadzenia zmian w stosunku do rozwiązań szczegółowych zawartych w niniejszym opracowaniu musi być skonsultowana z projektantem instalacji elektrycznych oraz zatwierdzona w sposób pisemny.