

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW GŁÓWNYCH

INSTALACJE ELEKTRYCZNE SILNOPRĄDOWE					
Lp.	Wyszczególnienie	Katalog	Jednostka miary	Ilość	Oznaczenie w dokumentacji projektowej
OSPRZĘT MONTAŻOWY I ROZPROWADZENIE INSTALACJI					
1.	Gniazdo wtyczkowe, pojedyncze, podtynkowe w kolorze białym 16 A; 250 V; 2P+Z; IP20		kpl.	188	A
2.	Gniazdo wtyczkowe, pojedyncze, podtynkowe w kolorze białym, wyposażone w przesłonę torów prądowych 16 A; 250 V; 2P+Z; IP20		kpl.	10	Ap
3.	Gniazdo wtyczkowe, pojedyncze, podtynkowe w kolorze białym 16 A; 250 V; 2P+Z; IP44		kpl.	22	B
4.	Przewód elektroenergetyczny typu YDYżo 3x2,5 mm ² 750 V		mb	970	
ROZDZIAŁ ENERGII ELEKTRYCZNEJ					
ROZBUDOWA ROZDZIELNICY GŁÓWNEJ TG (rozdzielnica projektowana w ramach odrębnego opracowania)					
1.	Wyłącznik instalacyjny różnicowoprądowy o parametrach znamionowych: 25 A; 0,03 A; 1P; 10 kA; typ A		kpl.	3	FI
ROZBUDOWA ROZDZIELNICY TB1 (rozdzielnica projektowana w ramach odrębnego opracowania)					
1.	Wyłącznik instalacyjny różnicowoprądowy o parametrach znamionowych: 25 A; 0,03 A; 1P; 10 kA; typ A		kpl.	2	FI
ROZBUDOWA ROZDZIELNICY TB (rozdzielnica projektowana w ramach odrębnego opracowania)					
1.	Wyłącznik instalacyjny różnicowoprądowy o parametrach znamionowych: 25 A; 0,03 A; 1P; 10 kA; typ A		kpl.	1	FI
ROZBUDOWA ROZDZIELNICY TB4 (rozdzielnica projektowana w ramach odrębnego opracowania)					
1.	Wyłącznik instalacyjny różnicowoprądowy o parametrach znamionowych: 25 A; 0,03 A; 1P; 10 kA; typ A		kpl.	1	FI
2.	Wyłącznik instalacyjny nadprądowy o parametrach znamionowych: B16 A; 1P; 10 kA		kpl.	2	F
ROZBUDOWA ROZDZIELNICY TBP (rozdzielnica projektowana w ramach odrębnego opracowania)					
1.	Wyłącznik instalacyjny różnicowoprądowy o parametrach znamionowych: 25 A; 0,03 A; 1P; 10 kA; typ A		kpl.	1	FI
2.	Wyłącznik instalacyjny nadprądowy o parametrach znamionowych: B16 A; 1P; 10 kA		kpl.	5	F
ROZBUDOWA ROZDZIELNICY T-1 (rozdzielnica projektowana w ramach odrębnego opracowania)					
1.	Wyłącznik instalacyjny różnicowoprądowy o parametrach znamionowych: 25 A; 0,03 A; 1P; 10 kA; typ A		kpl.	1	FI
ROZBUDOWA ROZDZIELNICY TB0 (rozdzielnica projektowana w ramach odrębnego opracowania)					
2.	Wyłącznik instalacyjny różnicowoprądowy o parametrach znamionowych: 25 A; 0,03 A; 1P; 10 kA; typ A		kpl.	1	FI
INSTALACJA ODGROMOWA, UZIEMIENIA I POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH					
1.	Miejscowa szyna wyrównawcza w obudowie podtynkowej		kpl.	5	

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW GŁÓWNYCH

INSTALACJE ELEKTRYCZNE SILNOPRĄDOWE					
Lp.	Wyszczególnienie	Katalog	Jednostka miary	Ilość	Oznaczenie w dokumentacji projektowej
2.	Główna szyna wyrównawcza		kpl.	2	
3.	Przewód elektroenergetyczny typu LgY 1x6 mm ² 750 V		mb	350	
4.	Przewód elektroenergetyczny typu LgY 1x25 mm ² 750 V		mb	250	

UWAGA:

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