







Łącznik LUK 25-ELEKTROMET IP55,
wg. rysunku 229.00.00 z dławicami P-16

Przycisk wyłącznika głównego p.poz. Przycisk w obudowie p.poz. IP55 Spornel
Typ OP1-M02-A-10-230VAC. Podłączenie kablem niepalnym HDGs 2x1,0 mm ZN-CB-03;2002

	Gniazdo elektryczne z uziemieniem IP44 Hager Polo Optima
	Gniazdo elektryczne z uziemieniem Hager Polo Optima
	Puszka rozgałęźna
	Przeputś kablowy
	Gniazdo komputerowe UTP kat.5e 1xRJ45
	Gniazdo elektryczne X-DATA z kluczem

Uwagui

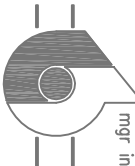
Dokładne rozmieszczenie gniazd wtyczkowych ustalić z inwestorem podczas robót instalacyjnych. Wszystkie prace wykonać zgodnie ze sztuką oraz obowiązującymi normami.

W razie wystąpienia problemów nie objętych opracowaniem, należy skontaktować się z projektantem.

UWAGA!

Klauzula o stosowaniu materiałów zamiennych.

Wszelkie nazwy własne produktów przewidziane w zestawieniu materiałów służą określeniu pożądanego standardu wykonania, określeniu właściwości i wymogów technicznych założonych w dokumentacji technicznej dla danych rozwiązań.

Tytuł PROJEKTU	PROJEKT PRZEBUDOWY I REMONTU POMIESZCZEŃ W BUDYNKU DOMU KULTURY W POGRZEBIENIU		OPRACOWANIE : KAZIMIERZ KUBIENIEC	PODPIS	BRANŻA: ELEKTRYCZNA
	Tytuł RYSUNKU	PROJEKT OBWODÓW Gniazd Wtyczkowych (PARTER)			RYŚ. NR.: E-02
INWESTOR	GMINA KORNOŹAC ul. RACIBORSKA 48, 44-285 KORNOŹAC		 <p>PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. arch. Bernard Łopacz</p> <p>ARCHIDOM</p> <p>ul. Śródkowe 5 47-400 Radość</p>		
ADRES INWESTYCJI	ul. GRABOWA 4, dz. Nr. 1055/226 44-285 POGRZEBIEŃ				
			STR. NR:		