



gniazdo z uziemieniem, pt, 16A/250V, z samozaciskami, brygaszczelne IP44, z ramką
Dwa gniazda z uziemieniem, pt, 16A/250V, z samozaciskami, brygaszczelne IP44, z ramką
Gniazdo z uziemieniem, pt, 16A/250V, z przesłonami styków, z samozaciskami, z ramką
Dwa gniazda z uziemieniem, pt, 16A/250V, z przesłonami styków, z samozaciskami, z ramką podwójną
Wypust (przyłącze) trójprzewodowe (L+N+PE)
Główny wyłącznik prądu, typ 95PPWC10PT/95PPWC10NT (1z+1n), podłukowy/natylkowy, IP55, prod. PCE Usterżonów.
Przewód HDG 2x1,5 w pcw 16 od wywołacza wzrostowego wyłącznika głównego

PEL' 500W/230V
+ 500W/230V - gniazda DATA
- uchwyty 4-modułowe z łącznikami do montażu uchwyłów,
- 2 x gniazda DATA z uziemieniem, z kluczem 16A/250V,
- 2 x gniazda z uziemieniem, 16A/250V.
Osprzęt instalacji IT - poza zakresem opracowania (istniejący w istniejących listwach).
Projektowany kanał DLPlus stwarza możliwość ułożenia instalacji IT. Desygnacja podlega
zostanie przez inwestora, na etapie realizacji robót.

Kanał np. DLPlus 120x20, z przegradami i z pokrywą z pcw. Podstawa i pokrywa 110 mm.
Osprzęt MOSAC 45x45, uchwyty do osprzętu 2- i 4-modułowe, mocowane wzdłuż listwy,
z łącznikami do montażu uchwyłów mocowanymi wzdłuż listwy.
Montaż listwy DLPlus na wysokości 40 cm ponad podłogę.
Kanał np. DLPlus 75x20, z przegradami i z pokrywą z pcw. Podstawa i pokrywa 110 mm.
Osprzęt MOSAC 45x45, uchwyty do osprzętu 2- i 4-modułowe, mocowane wzdłuż listwy,
z łącznikami do montażu uchwyłów mocowanymi wzdłuż listwy.
Montaż listwy DLPlus na wysokości 40 cm ponad podłogę.

Minikolumna elektroinstalacyjna jednostronna,
wysokość 680mm z podstawą montażową aluminiową, czterokomorową,
z blokiem kolumnowym, wyposażonym w:
- 1 x gniazdo z uziemieniem, 16A/250V,
- 2 x gniazda DATA 16A/230V z kluczem,
- 1 x gniazdo telefoniczno-komputerowe,
Podcięcie: 2 x rurka fi 28 z tworzywa, w posadzce.

Podwójne gniazdo z uziemieniem, pt, 16A/250V, w uchwyty 4-modułowym mocowanym wzdłuż listwy DLPlus

INSTALACJE ELEKTRYCZNE.
PLAN SIŁOWY I GNIAZD WTYCZKOWYCH.
RZUT PRZYZIEMIA 1:100

Układ sieci : TNC do istniejącego w/z zasilającego istniejącą rozdzielnicę główną z układem
pomiarowo-rozliczeniowym energii elektrycznej
TNS do instalacji odbiorczej wprowadzonej z istniejącej ROP
Dodatkowa ochrona od porażen :
natychmiastowe odłączenie zasilania.

FIRMA INŻYNIERYJNA J. PATEK	URZĄD GMINY BARUCHOWO		
	87-621 Baruchowo ; Baruchowo 64		
	OBIEKT	BUDYNEK URZĘDU GMINY BARUCHOWO	DATA
	ADRES INWEST.	BARUCHOWO 64 ; DZ. NR. 236/65	07/2012
	INWESTYCJA	TERMO-MODERNIZACJA I REMONT BUDYNKU U.G. BARUCHOWO	SKALA
			1:100
87-611 Szpital Górny ul. Słowackiego 8 tel. 64 411 22 42 www.szpitalgorny.pl	BRANŻA	ELEKTRYCZNA	STADIUM
	RYSUNEK	INSTALACJE ELEKTRYCZNE. PLAN INSTALACJI SIŁOWEJ I GNIAZD WTYCZKOWYCH. RZUT PRZYZIEMIA	PB
	PROJEKTANT	mgr inż. Krzysztof Hirsch	PODPIS
		UA-V-6388-638 03Wk.	NR RYS.
	SPRZĄDZICZ	inż. Jan Włodarski	PODPIS
		UA-V-6388-632 03Wk.	REV.
			00