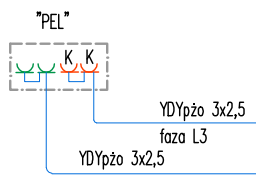
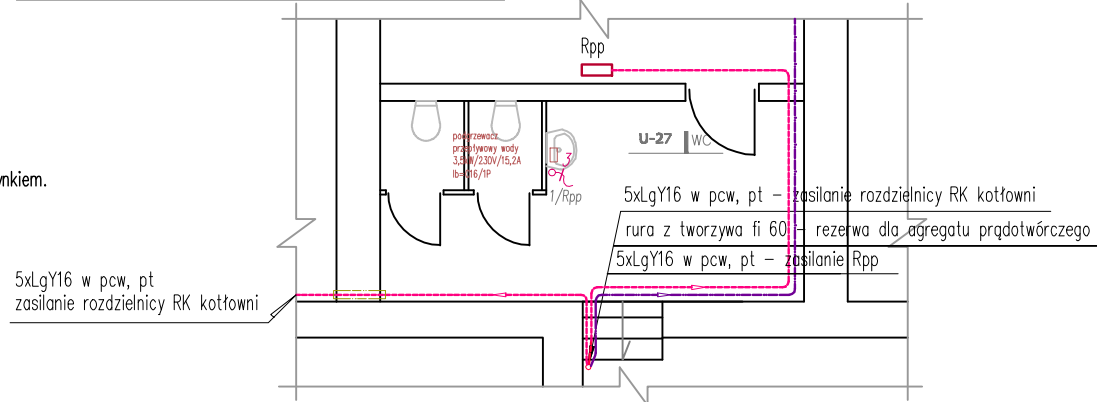


- Szyna wyrównawcza budynku, priefabrykowana, na scianie, w budowie metalowej zamykanej na kluczki patentowy. Wysokość montażu h=2,8 m
- Skrzynka z zaciskiem probierczym ze złączem probierczym1. Montaż w opasce chodnikowej. Zacisk probierczy uziemiony przez połączenie do uziemienia otokowego. Ra < 30 omów.
- Bednarka stalowa, ocynkowana, o przekroju min. 100 mm kw., układana w rurce fi 48 w brudzie pod tynkiem. malowana w pasy koloru złotego i zielonego.
- Przepust hermetyczny z rury z tworzywa prowadzony poprzez ścianę egłąn z 3% spadkiem w kierunku zewnętrznym, uszczelniony.
- ESMT – czujnik temperatury zewnętrznej
- Gniazdo z uziemieniem, pt, 16A/250V, z samozaciskami, bryzgoszczelne IP44, z ramką
- Dwa gniazda z uziemieniem, pt, 16A/250V, z samozaciskami, bryzgoszczelne IP44, z ramką
- Gniazdo z uziemieniem, pt, 16A/250V, z przestonami styków, z samozaciskami, z ramką
- Dwa gniazda z uziemieniem, pt, 16A/250V, z przestonami styków, z samozaciskami, z ramką podwójną
- Wypust (przyłącze) trójprzewodowe (L1+N+PE)
- Główny wyłącznik prądu, typ 95PPWC11PT/95PPWC11INT (1z+1n), podtynkowy/natynkowy, IP55, prod. PCE Dzierżoniów.
- Przewód HDG 2x1,5 w pcw 16 od wywloczka wzrostowego wyłącznika głównego



- 500W/230V
- 500W/230V – gniazdo DATA
- uchwyty 4-modułowe z łącznikami do montażu uchwyty,
- 2 x gniazdo DATA z uziemieniem, z kluczem 16A/250V,
- 2 x gniazdo z uziemieniem, 16A/250V.
- Osprzęt instalacji IT – poza zakresem opracowania (istniejący w istniejących listwach).
- Projektowany kanał DLPlus stwarza możliwość ułożenia instalacji IT. Decyzja podjęta zostanie przez Inwestora, na etapie realizacji robót.



- Kanał np. DLPlus 120x20, z przegrodami i z pokrywą z pcw. Podstawa i pokrywa 110 mm. Osprzęt MOSAIC 45x45, uchwyty do osprzętu 2- i 4-modułowe, mocowane wzdłuż listwy. Montaż listwy DLPlus na wysokości 40 cm ponad podłogę.
- Kanał np. DLPlus 75x20, z przegrodami i z pokrywą z pcw. Podstawa i pokrywa 110 mm. Osprzęt MOSAIC 45x45, uchwyty do osprzętu 2- i 4-modułowe, mocowane 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 gniazdo DATA 16A/230V z kluczem,
 - 1 x gniazdo telefoniczno-komputerowe,Podłączenia : 2 x rurka fi 28 z tworzywa, w posadzce.

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

Rozprowadzenie przewodów – przewody układane kanałach naściennych do których podejścia wykonać w brudach pod tynkiem.
Osprzęt łączeniowy (rozgałęźniki) podtynkowy klasy IP40), w pomieszczeniach snaitarnych lub w piwnicy klasy IP44.

INSTALACJE ELEKTRYCZNE. PLAN SIŁOWEJ I GNIĄZD WTYCZKOWYCH. RZUT PRZYZIEMIA 1:100

Układ sieci : TNC dla istniejącego w/z zasilającego istniejącą rozdzielnicę główną z układem pomiarowo-rozliczeniowym energii elektrycznej
TNS dla instalacji obciążonej wyprowadzonej z istniejącej RGP
Dodatkowa ochrona od porażeń :
natychmiastowe odłączenie zasilania.

FIRMA INŻYNIERYJNA J. PATEK	URZĄD GMINY BARUCHOWO 87-821 Baruchowo ; Baruchowo 54		
	OBIEKT	BUDYNEK URZĘDU GMINY BARUCHOWO	DATA 11/2012
	ADRES INWEST.	BARUCHOWO 54 ; DZ. NR. 238/05	SKALA 1:100
	INWESTYCJA	TERMOMODERNIZACJA I REMONT BUDYNKU U.G. BARUCHOWO	
	BRANŻA	ELEKTRYCZNA	STADIUM PW
	RYSUNEK	INSTALACJE ELEKTRYCZNE. PLAN INSTALACJI SIŁOWEJ I GNAZD WTYCZKOWYCH. RZUT PRZYZIEMIA	
	PROJEKTANT	mgr inż. Krzysztof Hlisch UA-V-8388-5/08 80Wk	PODPIS
SPARWODZ.	inż. Jan Kockowski UAN-NB-8388-5/2 80Wk	PODPIS	REV. 00

87-811 Szpital Górný
ul. Słoneczna 8
tel. 84-411 28 42
email: patok2@opona.onet.pl

87-811 Szpetal Góry
ul. Słoneczna 8
tel. 84 411 28 42
e-mail: piatek@piatek.inet.pl