



- NAZWA POMIESZCZENIA
- 1.01 KŁATKA SCHODOWA
 - 1.02 KORYTARZ
 - 1.03 KORYTARZ
 - 1.04 SALA WITZ 5os +1 opiekun
 - 1.05 BIURO
 - 1.06 KIEROWNIK DCA
 - 1.07 SALA WITZ 5os +1 opiekun
 - 1.08 SALA SDS REHAB.5os +1 opiekun
 - 1.09 BIURO WITZ
 - 1.10 SALA WITZ 5os +1 opiekun
 - 1.11 SALA WITZ 5os +1 opiekun
 - 1.12 KORYTARZ
 - 1.13 WC MĘSKI - PRZEDSIONEK
 - 1.14 WC MĘSKI - KABINY
 - 1.15 WC DLA OSÓB NA WÓZKU
 - 1.16 WC DAMSKI - PRZEDSIONEK
 - 1.17 WC DAMSKI - KABINY
 - 1.18 SALA WITZ 5os +1 opiekun

LEGENDA:

- Projektowane gniazdo podwójne 230V 16A z bółcem ochronnym (dla gniazd w łazienkach zastosować opóją bryzgoszczącą IP 44).
- Projektowane gniazdo podwójne 230V 16A z bółcem ochronnym (dla gniazd w łazienkach zastosować opóją bryzgoszczącą IP 44).
- Przewód YDYp 3x2,5 mm²
- Przycisk wyłączania rozdzielnic RG
- Przyłącze biurowe PB składające się z RJ45 + RJ12 + 4 x gniazdo 230V typ angielski czerwone
- przyłącze komputerowe PK składające się z RJ45 + 4 x gniazdo 230V typ angielski czerwone

UKŁADANIE PRZEWODÓW

1. Instalacje wykonać przewodami kabelkowymi na napięciu 750V - typ i przekroju określony na schemacie ideowym zasilania.

2. Przewody układać:

- przewody w głównych ciągach i na zejściach pionowych po ścianach układać pod tynkiem

OSPRZĘT

Stosować osprzęt podtynkowy a w pomieszczeniach wilgotnych bryzgoszczelny.

Wszystkie gniazda wtyczkowe stosować z bółcem uzemiającym.

Osprzęt montować na wysokości:

- 140cm - łączniki instalacyjne,
- 30cm, 120cm - gniazda wtyczkowe od poziomu posadzek.

POLĄCZENIA WYRÓWNAWCZE

W budynku projektuje się zlokalizowanie głównych szyn uzemiających (GSZU) w tablicy RG oraz w tablicach R1, R2, RK.

Szyne GSZU należy połączyć z uziosem fundamentowym lub otokowym budynku. Połączenie to wykonać bednarką ocynkowaną 20x3. Z szyną GSZU połączyć szyny N i PE głównej tablicy rozdzielczej RG oraz metalowe rurociągi wchodzące do budynku oraz rurociągi instalacji budynku i jego metalowe konstrukcje. Połączenie to wykonać przewodem LY16.

OCHRONA OD PORAŻEN

Jako dodatkową ochronę od porażen projektuje się:

- dla złęcza ZK - samoczynne szybkie wyłączenie (obudowa szafki Izolowana, układ sieci TN-C),
- dla instalacji budynku - samoczynnie szybkie wyłączenie przez zabezpieczenia i wyłączniki różnicowoprądowe (układ sieci TN-S),
- połączenia wyrównawcze.

PRACOWNIA PROJEKTOWA "ARCHIPROJEKT" Architekt Bortosz Wójcik ul. Żwirki i Wigury 6 74-500 Chojno tel.: (091) 414 20 44, 0 501 657 974 NIP: 858-166-12-78 REGON : 320367968 Projekt wykonano w Programie : GRAPHISOFT – ARCHICAD SE 2007 licencja nr B-5691554		projektant :	mgr inż. Grzegorz Dąbski ZAP/0069/POOE/05	podpis
WSZĘKIE PRAWA ZASTRZEŻONE		sprawdzający	mgr inż. Rafał Flisławski LBS/0010P/OOE/06	podpis
projekt / obiekt PRZEBUDOWA BUDYNKU NA POTRZEBY PSOU – KOŁO W GRZYŃNIE Z DOSTOSOWANIEM OBIEKTU DO POTRZEB DCA , WITZ , SDS		podpis		
temat opracowania ARCHITEKTURA				
adres : GRZYŃNO, OBRĘB 3 DZIAŁKA NR 66/1				
inwestor : PSOU KOŁO W GRZYŃNIE UL. SPRZYMIERZONICH 5A NIP 858-164-41-10 REGON 320799231		temat rys.: Instalacje elektryczne wykresy graficzne zrębi parafu	branża : ELEKTRYCZNA	branża :
		skala : 1:100	uwagi : PAŹDZIERNIK 2010	rys. nr : E5