










- | | |
|---|---|
| Legenda: | |
|  | Rozdzielnica elektr. nN 0,4kV |
|  | Rozdzielnica elektr. pokojowa nN 0,4kV |
|  | Szafy teletechniczne RACK |
|  | Przycisk przeciwpożarowego wyłącznika prądu |
|  | WLZ nN 0,4kV |
|  | Trasy kablowe podstawowe instalacji elektrycznej |
|  | Trasy kablowe podstawowe instalacji teletechnicznej |
|  | Główna szyna wyrównawcza |

1. Układ pracy instalacji: TN-S 230/400V, 50Hz.
2. Ochrona przeciwporażeniowa - Samoczynne wyłączenie zasilania.
3. Projekt rozprawywać łącznie z projektami branżowymi, a w szczególności z projektem architektury, z uwzględnieniem informacji zawartych w opisie technicznym.
4. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
5. Zasilanie instalacji gniazd wtyczkowych jednofazowych wykonać przewodami YDY 3x2,5mm².
6. Zasilanie instalacji oświetlenia przewodami YDY 3(4)x1,5mm².
7. Wewnętrzne linie zasilające prowadzić w metalowych korytach elektrykalnych, w przestrzeni między-sufitowej. Podejścia do rozdzielnic wykonany podtynkowo.
8. Przejścia przewodów instalacji elektrycznych przez ściany i stropy będące przegrodami pożarowymi należy uszczelnąć zaprawą ognioodporną o odporności nie mniejszej niż odporność przegrody zgodnie z Aprobata Techniczna.
9. Rozmieszczenie osprzętu oraz zasilania urządzeń wykonać wg projektu wykonawczego instalacji elektrycznej.

	Nazwa i adres obiektu:	
	Przebudowa Domu Studenckiego nr 5 ul. Wyspiańskiego 7, 80-434 Gdańsk	
	Faza:	PROJEKT BUDOWLANY
	Data:	06.2017
	Rysunek:	Rzut II piętra - rozmieszczenie inst. elek.
Projektant:	mgr inż. Andrzej Polegański nr upr. 88/Gd/01 w spec. inżyniering w zakresie inst. elektrycznych	Skala: 1:100
Sprawdzący:	inż. Edward Zawarski nr upr. 1288/Gd/03 w spec. inżyniering w zakresie inst. elektrycznych	Nr rysunku:
Opracował:	inż. Patryk Ekstrop	E/5