









- Legenda:**
- | | |
|---|--|
|  | Rozdzielnica elektr. nN 0,4kV |
| TP  | Rozdzielnica elektr. pokojowa nN 0,4kV |
|  | Szafy teletechniczne RACK |
| PWP  | 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 rozpatrywać 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 wykonać przewodami YDY 3(4)x1,5mm².
7. Wewnętrzne linie zasilające prowadzić w metalowych korytach elektrycznoinstalacyjnych, w przestrzeni między-sufitowej. Podejścia do rozdzielnic elektrycznych podtynkow.
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
	Rysunek:	Rzut u piętra - rozmieszczenie inst. elektr.
	Projektant:	mgr inż. Andrzej Popiełalski nr upr. 88/Gd01 w spec. nadzoru nad robotami nad elektrycznymi
Projekujący:	inż. Edward Zawanski nr upr. 1288/Gd83 w spec. nadzioru nad robotami nad elektrycznymi	
Opracował:	inż. Patryk Estrop	
		<div> Data: 06.2017 Skala: 1:100 Nr rysunku: <div>E/8</div></div>