



- 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. Wyпуск zasilający tzw obwody administracyjne windy wykonać przewodem YDY2x3x2,5mm<sup>2</sup> w RL / z zapasem c.3m/
- 5. Materiały i zastosowane technologie windy wykonać przewodem YDY2x3x2,5mm<sup>2</sup> w RL / z zapasem c.3m/
- 6. Całość prac instalacyjnych - montażowych wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i warunkami wykonania i odbioru robót elektr.

- OZNACZENIA:**
- oprawa awaryjna zgodnie z załączonymi do PT wytycznymi
  - "M1" oprawa LED z czujnikiem PIR zgodnie z załączonymi do PT wytycznymi
  - wypuł 1/3-kaz. zgodnie ze schematem zasilania

PROJEKT TECHNICZNY - cz. elektryczna			
Budowa windy zewnętrznej do budynku Starostwa Powiatowego w Pleszu			
Inwestor:	Powiat Pleski		
Adres inwestycji:	12-200 Plesz, ul. Warszawska 1		
Nazwa p.r.c.:	Rzut parteru- instalacje elektryczne		
mgr inż. PIOTR CIOTROWSKI nr upr. WAM/0050/POE/08 specjalistyczne w zakresie sieci, instal. i urządzeń sieci i elektroenergetycznych			Podpis:
Strona:	Strona nr.		Rys. nr.
Skala:	1:75		
ELEKTRYCZNA			E3
Data: Luty 2022			