



- 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. Wypust zasilający tzw. obwody administracyjne windy wykonąć przewodem YDYz3x2,5mm² w RL / z zapasem c.3m/
- 5. Wypust zasilający napęd elektryczny windy wykonać przewodem YDYz0 5x6 mm² w RL / z zapasem c.3m/
- 6. Materiały i zastosowane technologie użyte do budowy muszą posiadać odpowiednie atesty i aprobaty dopuszczające do stosowania na terenie RP i UE.
- 6. Całość prac instalacyjnych - montażowych wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i warunkami wykonania i odbioru robót elektr.

- OZNACZENIA:**
- AM1** - sprawa awaryjna zgodnie z załączonymi do PT wytycznymi
 - M1** - "M" sprawa LED z czujnikiem PIR zgodnie z załączonymi do PT wytycznymi
 - ~** - wypust 1/3-5z. zgodnie ze schematem zasilania

RZUT I PIĘTRA
skala 1:75

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.:	Rzut I piętra - instalacje elektryczne		
mgr inż. PIOTR CIOTROWSKI nr upr.: WAM/0050/POE/08			Podpis:
specjalistyczne w zakresie sieci, instal. i urządzeń sieci i elektroenergetycznych			
Strona:	ELEKTRYCZNA		Strona nr:
Skala:	1/75		
Data:			Luty 2022
Rys. nr:			E4