





- UWAGA:
- PRZEWODY INSTALACJI SIŁY UKŁADAĆ WSPÓLNIE Z PRZEWODAMI INSTALACJI OŚWIETLENIA POD TYNKIEM W ODLEGŁOŚCI OK. 25CM OD POWIERZCHNI SUFITU.
 - W POMIESZCZENIACH WILGOTNYCH INSTALACJA I OSPRZĘT INSTALACYJNY W WYKONANIU BRYZGOSZCZELNYM IP44/55
 - WYŁĄCZNIKI OŚWIETLENIA INSTALOWAĆ NA WYS. 1,3M.
 - GN.1F DLA KTÓRYCH NIE PODANO NA RYS. WYSOKOŚCI MONTAŻU INSTALOWAĆ NA WYS. 20–30CM OD POWIERZCHNI PODŁOGI.
 - ROZDZIELNICĘ MONTOWAĆ NA WYS. 1,6M OD POWIERZCHNI PODŁOGI
 - INSTALACJE UKŁADANE NA PODŁOŻU PALNYM (WNĘTRZA ŚCIANEK DZIAŁOWYCH, DREWNIANE ELEMENTY WYSTROJU WNĘTRZ) UKŁADAĆ W INSTALACYJNYCH RURKACH OCHRONNYCH
 - PUSZKI LOKALNYCH POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH MONTOWAĆ W ŁAZIENKACH POD UMYWALKĄ
 - LOKALNE POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE WYKONAĆ PRZEWODEM LgYżo 1x6mm² O KOLORZE IZOLACJI ŻÓŁTOZIELONYM. DO PRZEWODÓW POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH PODŁĄCZYĆ ELEMENTY KONSTRUKCYJNE I OBUDOWY URZĄDZEŃ NA KTÓRYCH MOŻE POJAWIĆ SIĘ NIEBEZPIECZNE NAPIĘCIE.


Proj. instalacja elektryczna

 2 Gn. 1-fazowe podwójne

 2 Gn. 1-fazowe podwójne hermetyczne

 Gn. 3-fazowe

 Proj. Zapas kabla YDY 3x2,5mm²

 [R]45 Gniazdo RJ45

Nozwo	Projekt modernizacji infrastruktury edukacyjno-społecznej w gm. Ceglów.		
Adres	05-319 Ceglów, ul. Poprzeczna 27		
Projektant/Sprawdzający/Sprawca	mgr inż. Bartłomiej Szczepniak	inż. do projektowania b/o w specjalności elektrycznej	podpis
Sprawdzający	inż. Feliks Leszek Culek	UAN-4224-105/86/86	
Tytuł rys.	Rzut parteru - instalacja elektryczna		
Skala	1:100	Data	15 CZERWCA 2023
Nr rysunku	3		