



- UWAGA:
1. PRZEWODY INSTALACJI SIŁY UKŁADAĆ WSPÓLNIE Z PRZEWODAMI INSTALACJI OŚWIETLENIA POD TYNKIEM W ODLEGŁOŚCI OK. 25CM OD POWIERZCHNI SUFITU.
 2. W POMIĘSZCZENIACH WILGOTNYCH INSTALACJA I OSPRZĘT INSTALACYJNY W WYKONANIU BRZGOSZCZELNYM IP44/55
 3. WYŁĄCZNIKI OŚWIETLENIA INSTALOWAĆ NA WYS. 1,3M.
 4. GN.IF DLA KTÓRYCH NIE PODANO NA RYS. WYSOKOŚCI MONTAŻU INSTALOWAĆ NA WYS. 20-30CM OD POWIERZCHNI PODŁOGI.
 5. ROZDZIELNICĘ MONTOWAĆ NA WYS. 1,6M OD POWIERZCHNI PODŁOGI
 6. INSTALACJE UKŁADANE NA PODŁOŻU PALNYM (WNIĘTRZA ŚCIANEK
 7. DZIAŁOWYCH, DREWNIANE ELEMENTY WYSTROJU WNIĘTRZ) UKŁADAĆ W INSTALACYJNYCH RURKACH OCHRONNYCH
 8. PUSZKI LOKALNYCH POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH MONTOWAĆ W ŁAZIENKACH POD UMYWALKĄ
 9. LOKALNE POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE WYKONAĆ PRZEWODEM Lg750 1x6mm² O KOLORZE IZOLACJA ŻÓŁTOZIELONYM. DO PRZEWODÓW POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH PODŁĄCZYĆ ELEMENTY KONSTRUKCYJNE I OBUDOWY URZĄDZEŃ NA KTÓRYCH MOŻE POJAWIĆ SIĘ NIEBEZPIECZNE NAPIĘCIE.

Proj. instalacja oświetleniowa

RG ■ Rozdzielnia elektryczna

○ wyłącznik pojedynczy

○ wyłącznik świecznikowy

○ wyłącznik schodowy

LEGENDA				
Indeks	Producent	Nazwa oryginalna	Liczba	
A1	BEE LIGHT	DASWR P MPW EU WH IP20/44 840 48 595	163	
A2	BEE LIGHT	DASWR P PLX EU WH IP20/44 840 46 595	15	
B1	BEE LIGHT	ORCHID P PLX WH 840 33 595	36	
C1	BEE LIGHT	ORCHID N PLX WH 840 39 1135	6	
D1	BEE LIGHT	ASTER C N PC OPAL IP05 840 42 1200	7	
E1	BEE LIGHT	LILY C O N PLX WH 840 20 0120	36	
AW1	ABEX	LVPD/2W/E/1/16/A1/WH	14	
AW2	ABEX	LVPD/2W/E/1/16/A1/WH	9	
AW3	ABEX	LVPD/2W/E/1/16/A1/WH	2	
AW4	ABEX	ETS/2W/E/1/16/A1/WH	1	
AW5	ABEX	ETS/2W/E/1/16/A1/WH+HTR-25	4	
EW1	ABEX	ETS/1W/C/1/16/A1/WH	5	
EW2	ABEX	ETS/1W/C/1/16/A1/WH + ETS/PLX/PLX360/47 + zestaw do montażu podłogowego	9	

Nazwa		
Projekt modernizacji infrastruktury edukacyjno-społecznej w gm. Ceglów.		
Adres		
05-319 Ceglów, ul. Poprzeczna 27		
Projektant/Sprawdzający/Opisujący	nr sp. do projektu/zwrot z/o	podpis
Projektant mgr inż. Bartłomiej Szczeciński	MAZ0588/POE/12	
Sprawdzający inż. Feliks Leszek Culek	UAN-4234-1958686	
Tytuł rys.		
Rzut piętra 1 - instalacja oświetleniowa		
Skala	Data	Nr rysunku
1:100	15 CZERWCA 2023	6