



OZNACZENIA:

----- Taśma LED 320 SMD 24V 5W, 110lm/W, 3000K, 550lm/m w profilu aluminiowym z kloszem mlecznym z tworzywa sztucznego
- montaż poziomy na powierzchni sufitu zabudowy g/k wg. projektu aranżacji wnętrza sali konferencyjnej

• Taśma LED 320 SMD 24V 5W, 110lm/W, 3000K, 550lm/m w profilu aluminiowym z kloszem mlecznym z tworzywa sztucznego
- montaż pionowy na powierzchni ścian zabudowy g/k wg. projektu aranżacji wnętrza sali konferencyjnej

⌚ Wypust przewodu / kabla do przyłączenia urządzeń (zgodnie ze schematem danej rozdzielnic)

UWAGI OGÓLNE:

1. Kolorami zostały oznaczone profile z taśmą LED i dobrany do ich zasilenia zasilacz 24V zgodnie z opisem na rysunku

2. Profile z taśmą LED należy zasilic jednostronnie od miejsca lokalizacji danego zasilacza, do połączeń należy zastosować przewody SMYp 2x1mm lub o większym przekroju żył

3. Zasilacze 24V należy zamontować nad sufitem podwieszonym w pobliżu rewizji serwisowych

PROJEKT WYKONAWCZY			
OBIEKT:	PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEJ SALI GIMNASTYCZNEJ WRAZ Z ZAPLECZEM NA SALĘ KONFERENCYJNĄ Z ZAPLECZEM		
ADRES:	działka nr ew. 2524/2 przy ul. Widowskiej 1 w Bielsku Podlaskim		
Nazwa rysunku:	INSTALACJA OŚWIETLENIA PROFILAMI LED. RZUT SALI KONFERENCYJNEJ	Nr rys.:	E-05
		Skala:	1:100
Zespół projektowy:			Data: 27.12.2021
Branża:	Projektant:	Numer uprawnień:	Podpis:
Inst. elektryczne	mgr inż. Paweł Garstka	PDL/0132/PWOE/14	
Zespół sprawdzający:			Data: 27.12.2021
Inst. elektryczne	mgr inż. Paweł Iwaniuk	POM/0185/POOE/08	