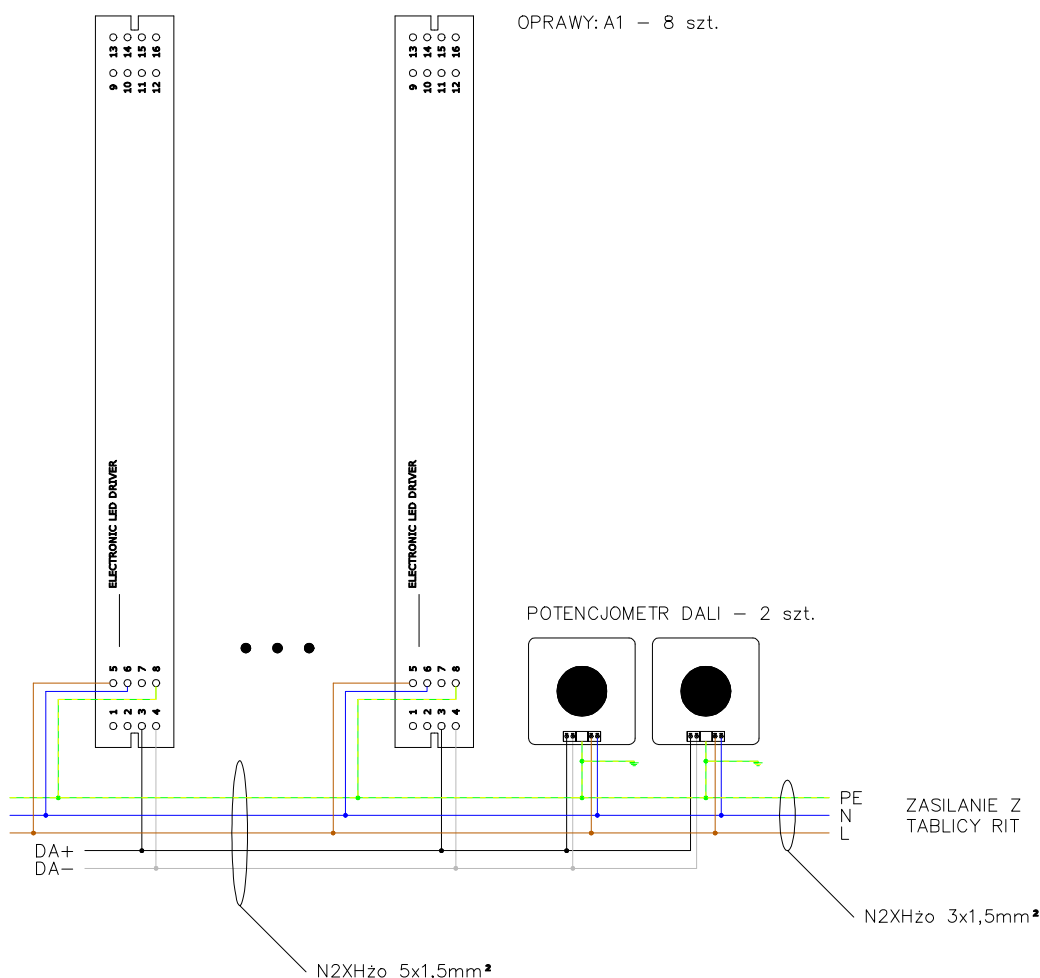


SCHEMAT STEROWANIA OPRAW W OBRĘBIE JEDNEJ SALI OPERACYJNEJ



UWAGA:
 - maksymalna długość magistrali – 300 mb
 - maksymalna ilość elementów na magistrali – 64 szt.

AB-PROJEKT 30-606 KRAKÓW, UL. BOLESŁAWA ROI 4/1			
INWESTOR:	SAMODZIELNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ NR 1 W BEŁŻYCACH UL. PRZEMYSŁOWA 44, 24-200 BEŁŻYCE		
TEMAT:	MODERNIZACJA BŁOKU OPERACYJNEGO I KOMÓREK POMOCNICZYCH DLA ODDZIAŁÓW POŁOŻNICZO-GINEKOLOGICZNEGO, NEONATOLOGICZNEGO, CHIRURGICZNEGO, CHOROÓB WEWNĘTRZNYCH ORAZ PRACOWNI ENDOSKOPII SZPITALA POWIATOWEGO IM. DR WOJCIECHA OCZKI W BEŁŻYCACH		
TYTUŁ RYSUNKU:	SCHEMAT STEROWANIA OŚWIETLENIEM W SALACH OPERACYJNYCH		
BRANŻA:	ELEKTROENERGETYCZNA	RYS. NR	SKALA:
FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY	E9	ND
PROJEKTANT:	mgr inż. Daniel Gielza LUB/0343/PBE/17	PODPIS: 	DATA: CZERWIEC 2020
SPRAWDZIŁ:	inż. Tadeusz Koral 2676/Lb/74	PODPIS: 	
Projekt ten jest własnością autora i jest chroniony przez Ustawę o prawie autorskim i prawach pokrewnych. Wprowadzanie zmian do projektu lub kopiowanie oraz używanie tych rysunków do jakichkolwiek innych celów bez wcześniejszego uzyskania pisemnej zgody autora jest zabronione.			
ArchCAD 22 NR LICENCJI 3-4535025			