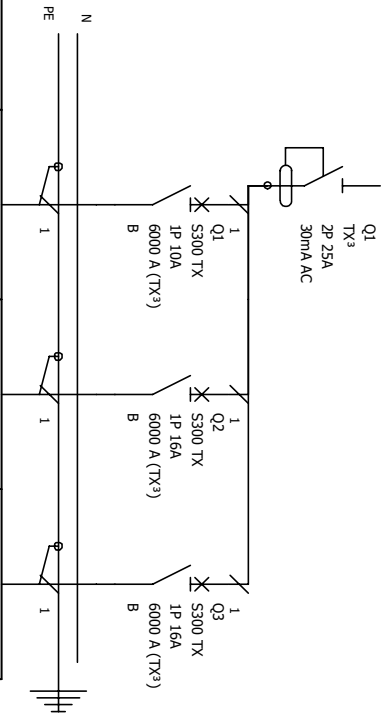
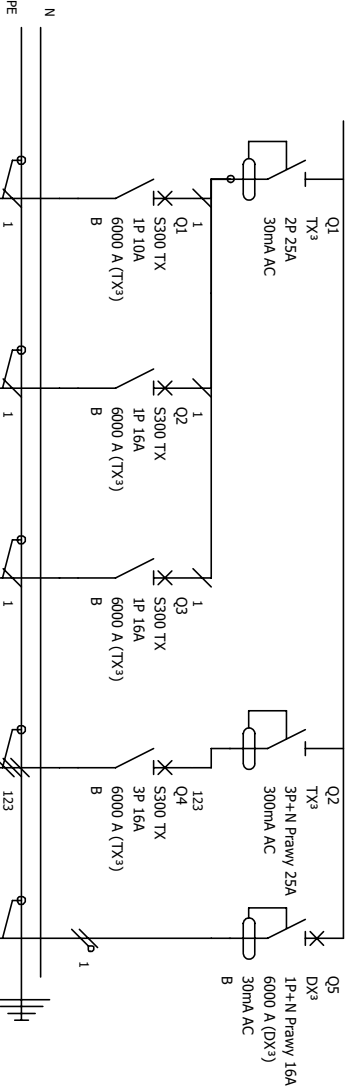


ROZBUDOWA ROZDZIELNI T8,TG,T2,T4

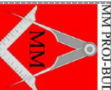


Oznaczenie urządzenia	Q1	Q2	Q3
Opis	OŚWIETLENIE PODASTAWOWE + AWARYJNE	GNIAZDOA 230V	ZASILANIE CENTRALI WENTYLACYJNEJ (TYLKO T4 PIĘTRO)
Moc	0,2KW	2,5KW	0,5KW
Przekrój przewodu	4x1,5mm2	3x2,5mm2	3x2,5mm2
Typ kabla	YDY	YDY	YDY

ROZBUDOWA ROZDZIELNI T6 PIĘTRO II



Oznaczenie urządzenia	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5
Opis	OŚWIETLENIE PODASTAWOWE + AWARYJNE	GNIAZDOA 230V	ZASILANIE CENTRALI WENTYLACYJNEJ (TYLKO T4 PIĘTRO)	ZASILANIE WINDY	ZASILANIE OŚWIELTLENIA WINDA
Moc	0,2KW	2,5KW	0,5KW	5,4KW	0,2KW
Przekrój przewodu	4x1,5mm2	3x2,5mm2	3x2,5mm2	5x2,5mm2	3x2,5mm2
Typ kabla	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY

<div>MM PROJEKT</div> <div></div>		<div>MM PROJ-BUD MARCIN MŁODZIANKIEWICZ</div> <div>87-100 Toruń, ul. Strzałowa 41</div> <div>NIP: 956-195-22-92, tel. 603-311-254,</div> <div>www.mmproj-bud.pl, E-MAIL: młodzian1@poczta.onet.pl</div>		<div>SKALA</div> <div>1:50</div>	
Inwestor: POWIAT NOWOSOLSKI MONIUSZKI 3, 67-100 NOWA SOL		Nr rys.		E7	
OBJEKT: Budynek Liceum Ogólnokształcącego im. K. K. Baczyńskiego, ul. Gimnazjalna 9 w Nowej Soli działka nr 720/3 obręb nr 0002 Nowa Sól		SCHEMATY ELEKTRYCZNE			
TEMAT: ROZBUDOWA O CZĘŚĆ SANITARNĄ I WINDĘ ZEWNĘTRZNA BUDYNKU LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO IM. K.K. BACZYŃSKIEGO W NOWEJ SOLI					
STADIUM: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY					
BRANŻA: INSTALACJA ELEKTRYCZNA		upr. bud.		podpis	
ARCHITEKTURA projektował		mgr inż. Mateusz Praczyk spec. instalacja elektryczna		LBS/0084/POOE/11	
ARCHITEKTURA sprawdził		inż. Adam Trams spec. instalacja elektryczna		73/83/ZG	
DATA:		10.09.2021 r.		297x420	