

BILANS MOCY:

Po-58kW


Io-85A

UKŁAD SIECI TN-S OCHRONA OD PORAŻEŃ POPRZECZ SAMOCZYNNE WYŁ. ZASILANIA

UWAGI:

1. ROZDZIELNICĘ RG WYPOSAŻYĆ W ROZŁ. BEZ. Z-SLS Z WKŁ. 3x40A
2. NALEŻY WYSTĄPIĆ Z WNIOSEM O WZROST MOCY PRZYŁ. DO MOCY 60kW
5. UKŁAD SIECI TN-S, OCHRONA OD PORAŻEŃ POPRZECZ SAMOCZYNNE WYŁ. ZASILANIA

PROJEKT TECHNICZNY: SCHEMAT ZASILANIA

INWESTYCJA:	Przebudowa kuchni w budynku Bursy Szkolnej, w Stargardzie		
ADRES INWESTYCJI:	Bursa szkolna, dz. nr 220/14, obręb 9, miasto Stargard		
OPRACOWALI:		nr upr.	podpisy
ELEKTRYKA projektował:	mgr inż. Piotr Markowski	ZAP/0218/POOE/11	
PRACOWNIA PROJEKTOWA  www.milo7.pl, pracownia@milo7.pl ul. Sowińskiego 24, 70-236 Szczecin tel/fax 914319926, kom. 608031884		DATA:	06.2021
		SKALA:	1:100
		NR RYS.:	IE1