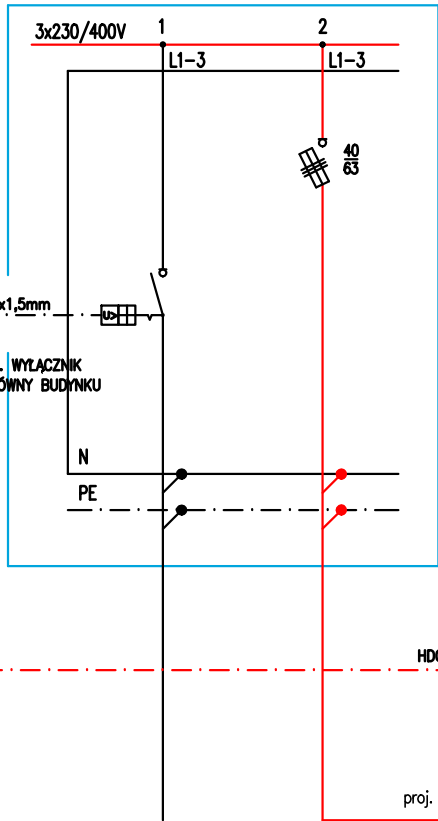
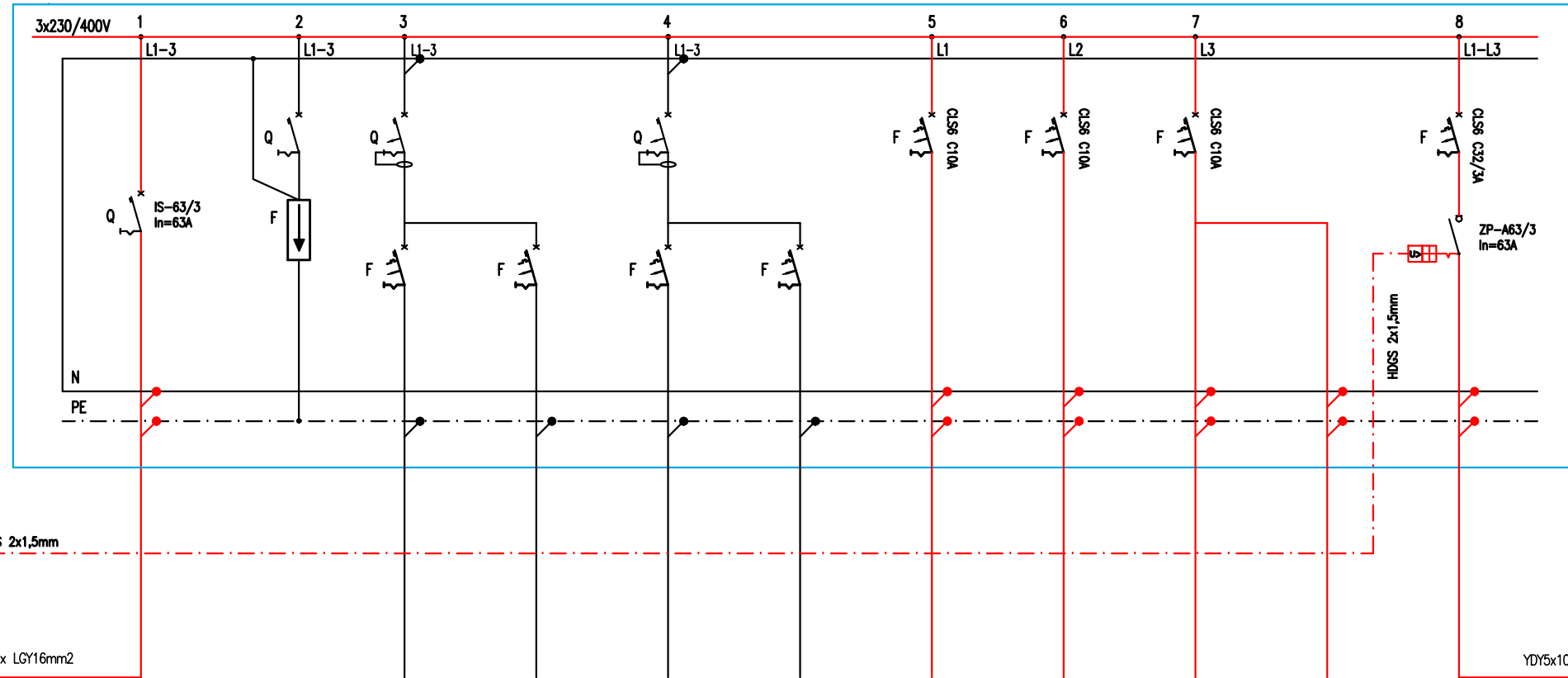


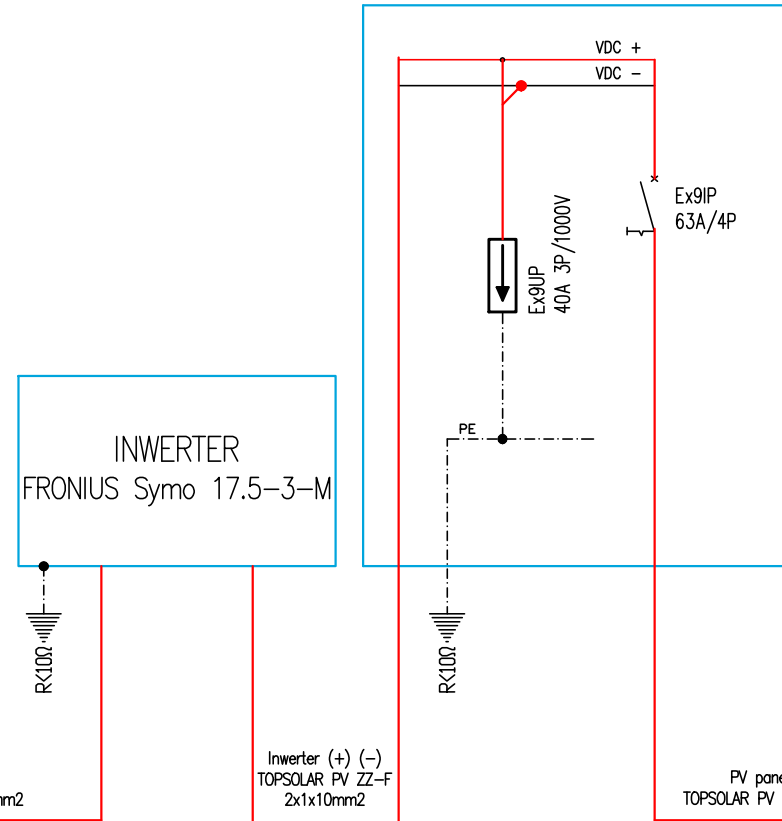
ist. RG (TL)



modernizowana rozdz. TB0.5



proj. TPV



nr obwodu	--	--	IST. OBWODY GNIAZD 230V/400V	TB0.5/01	TB0.5/02	TB0.5/03(a)	TB0.5/03(a)	RG/SOLAR.
nazwa obwodu	rozłącznik	ochronnik		oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	instalacja
Opis odbiornika	mocy	przepięć						fotowoltaiczna
		kl. B+C						
typ przewodu		ist.		YDY3x1,5mm	YDY3x1,5mm	YDY3x1,5mm	YDY3x1,5mm	YDY5x10mm
moc obwodu [kW]	--	--		~0,1kW	~0,1kW	~0,1kW	~0,1kW	~17,50kW

PRZĘT ELEKTROINSTALACYJNY PROD. EATON

HRONA OD PORAŻEŃ POPRZEZ SAMOCHYNNNE WYL. ZASILANIA

ŁAD SIECI TN-C

UKŁAD SIECI TN-C
OCHRONA OD PORAŻEŃ POPRZEZ
SAMOCZYNNE WYL. ZASILANIA

ARCHICE ul. Garncarska 5; 70-377 Szczecin Tel. 91/ 880 38 93 e-mail: biuro@archico.eu www.archico.eu		Inwestor: Gmina Golczewo ul. Zwycięstwa 23 72-410 Golczewo		
Projektant: mgr inż. Piotr Markowski upr. bud. do proj. Nr ZAP/0218/POOE/11		Nazwa inwestycji:	Projekt termomodernizacji obiektu Zespołu Szkół Golczewie przy ul. Szkolnej 2	
Sprawdzający: mgr inż. Mariusz Piątkowski upr. bud. do proj. Nr ZAP/0125/PWOE/11		Adres:	działki nr 631/1, 632/15 obręb 0005 G ul. Szkolna 2, 72-410 Golczewo	
Opracowali: inż. Rafał Hyćko		Stadium:	Projekt Budowlany z elemntami wykonaw	
Uwagi: wszystkie wymiary sprawdzić na placu budowy	Licencja ArchiCAD:	Tytuł rysunku:	SCHEMAT TB0.5	
Projekt ten chroniony jest prawem zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim. Wszelkie kopiowanie, powielanie, odstępowanie i dokonywanie zmian bez zgody autora jest niedozwolone i podlega karze.		Branża: INST. ELEKTRYCZNE	Data: marzec 2016	Skala Rys.: 1:100