



A1	A2	A3	1	2	3
Włacznik główny FR 63A zasilanie z tablicy TG2	ZAB PRZEPIECIOWE	SYGNALIZACJA	Wentylacja	Wentylacja	Wentylacja
			YDY 5x2,5 2Kw	YDY 3x2,5 2Kw	YDY 3x2,5 2Kw

UKŁAD SIECI TN-S

OCHRONA OD PORAŻEN SAMOCZYNNIE WYŁĄCZANIE NAPIĘCIA W WYMAGANYM CZASIE

Jednostka projektująca: PROBUD mgr inż. Tomasz Grał FIRMA PROJEKTOWO-BUDOWLANA 71-468 Szczecin, ul. Sosnowa 6/2, tel./fax: (0-91) 453-67-407		Inwestor: Gmina Miasto Szczecin Pl. Armii Krajowej 1 70-456 Szczecin		Nr dokumentacji: 31/W05/10	
Nazwa inwestycji: Rozbudowa Szkoły Podstawowej nr 59 przy ul. Dąbskiej 105 w Szczecinie no działkach nr: 5/5 obręb 4154 oraz 7/2 obręb 4152		Stadium: P/W		Branża: Elektryczna	
Obiekt: Budynek Szkoły Podstawowej nr 59		Skala:		Nr rys.: E-35	
Tytuł rysunku: Tablica Twen1		Projektant: mgr inż. Henryk Galgański		upr. nr 27/64	
Sprawdzający: mgr inż. Jan Kisielewicz		upr. nr 85/64			
Opracował: mgr inż. Arkadiusz Prokowski					
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE Kopowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wykluczających z Usługi o Ochronie Praw Autorских					