



A1	A2	A3	1	2	3	4	5	6
Włącznik główny FR 63A zasilanie z tablicy TG1	ZAB PRZEPIECIOWE	SYGNALIZACJA	Wentylacja	Wentylacja	Wentylacja	Wentylacja	Wentylacja	Wentylacja
			YDY 3x2,5 2Kw	YDY 3x2,5 2Kw	YDY 5x2,5 2Kw	YDY 5x2,5 2Kw	YDY 5x2,5 3Kw	YDY 5x2,5 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: Pw/		Branża: Elektryczna	
Obiekt: Budynek Szkoły Podstawowej nr 59		Skala:		Nr rys.: E-34	
Tytuł rysunku: Tablica Twen		Projektant: mgr inż. Henryk Galgański		upr. nr 27/64	
Sprawdzający: mgr inż. Jan Kisielewicz		upr. nr 85/64			
Opracował: mgr inż. Arkadiusz Prokowski					
W SZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE Kopowanie, publikacja oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wykluczających z Usługi o Ochronie Praw Autorских					