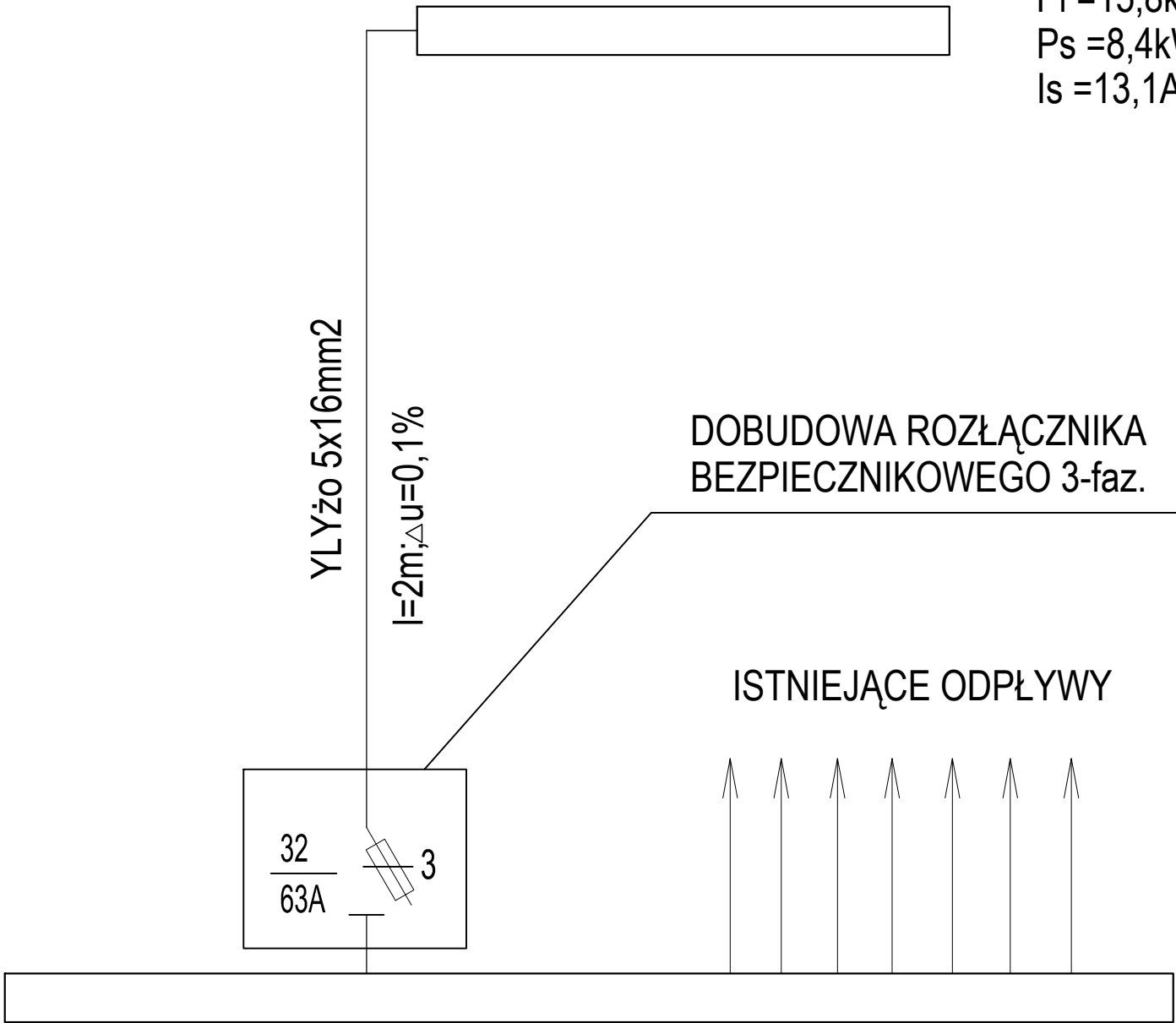


TE601.1

Pi =15,8kW
Ps =8,4kW
Is =13,1A



TE
istniejąca tablica
piętrowa

OCHRONA PRZED DOTYKIEM POŚREDNIM
SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE; UKŁAD TN-S

Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie, w przypadku niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym, projektami branżowymi a stanem istniejącym należy uzgodnić z projektantem.
Uwagi i opisy zamieszczone w części rysunkowej projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
Projekt jest chroniony Prawem Autorskim (Dz.U.94/24/83).
Wszystkie informacje zawarte w tym projekcie stanowią własność intelektualną firmy "ARCHITEKT RADOSŁAW GUZOWSKI"
i nie wolno ich użyć ponownie i reprodukować bez pisemnej zgody wyżej wymienionej firmy.

Schemat zasilania		SKALA	-
		BRANŻA: ELEKTR.	
MODERNIZACJA I NOWA ARANŻACJA TOALET NA POZIOMIE -1 W BUDYNKU UMFC W WARSZAWIE, ZŁOKALIZOWANYM PRZY ULICY OKÓLNIAK 2, DZ. NR EWIDENCYJNY 94 W OBRĘBIE 50 407		UMOWA	
		FAZA	PB / W
		DATA 11.2015	
INWESTOR:	UNIWERSYTET MUZYCZNY FRYDERYKA CHOPINA		
ADRES:	00-368 Warszawa ul.Okólnik 2		
AUTOR:	mgr inż. Jacek Łuczak	NR UPRAWNIEŃ	
PIECZĄTKA:		Wa-87/02	
		PODPIS	
OPRACOWAŁ:		PODPIS	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Piotr Grabowski	NR UPRAWNIEŃ	
PIECZĄTKA:		St-755/89	
		PODPIS	
UWAGI:		NR RYS.	
		E-1	