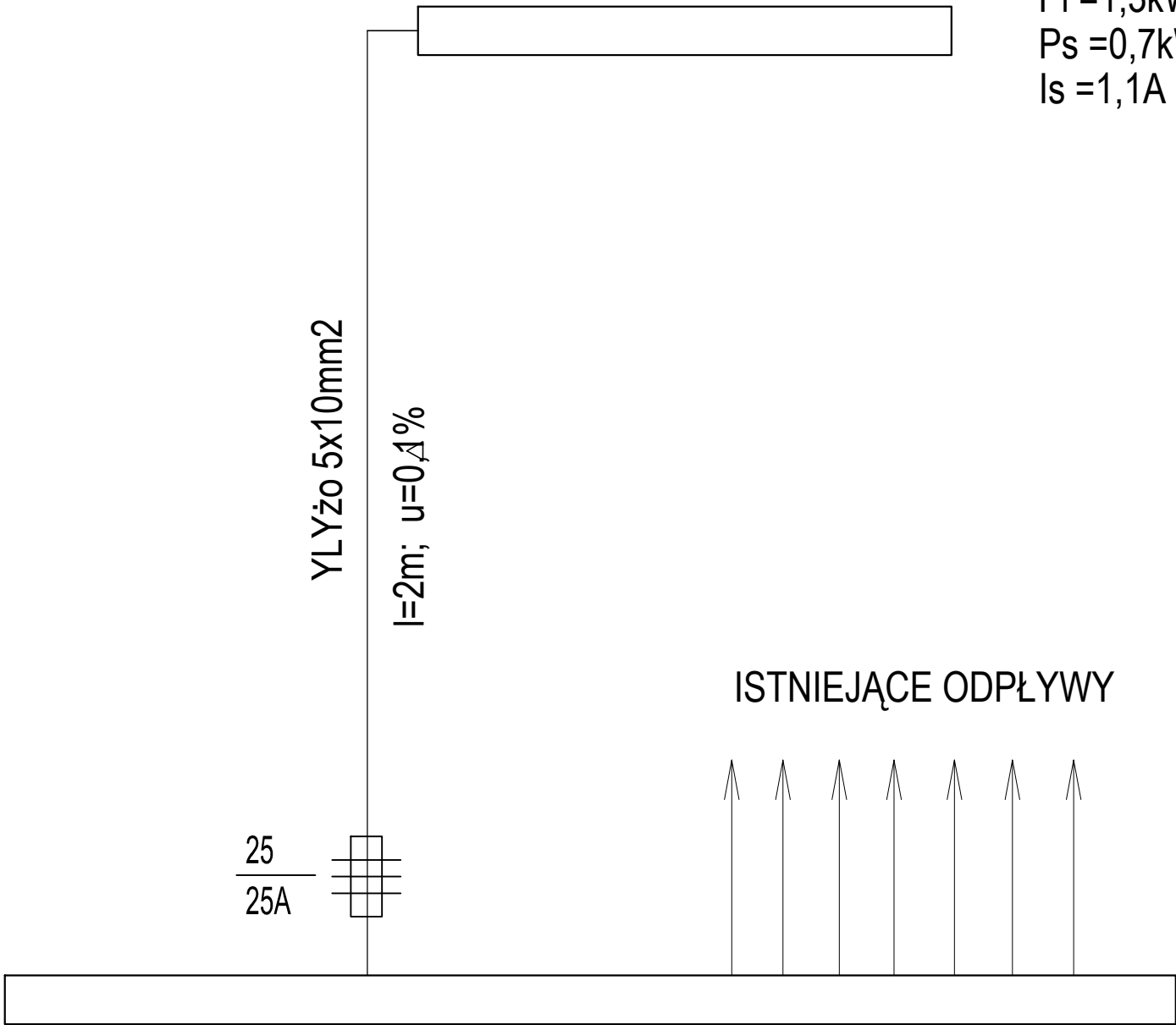


TE-3.1

Pi =1,3kW
Ps =0,7kW
Is =1,1A



TE-3
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
PRZEBUDOWA POMIESZCZENIA PO KUCHNI NA TRZY SALE ĆWICZENIOWE W BUDYNKU UNIWERSYTETU MUZYCZNEGO FRYDERYKA CHOPINA W WARSZAWIE ZLOKALIZOWANEGO PRZY ULICY OKÓLNİK 2, DZ. NR EWIDENCYJNY 94 W OBRĘBIE 50 407		UMOWA	
		FAZA	PW
		DATA	01.2016
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-01	