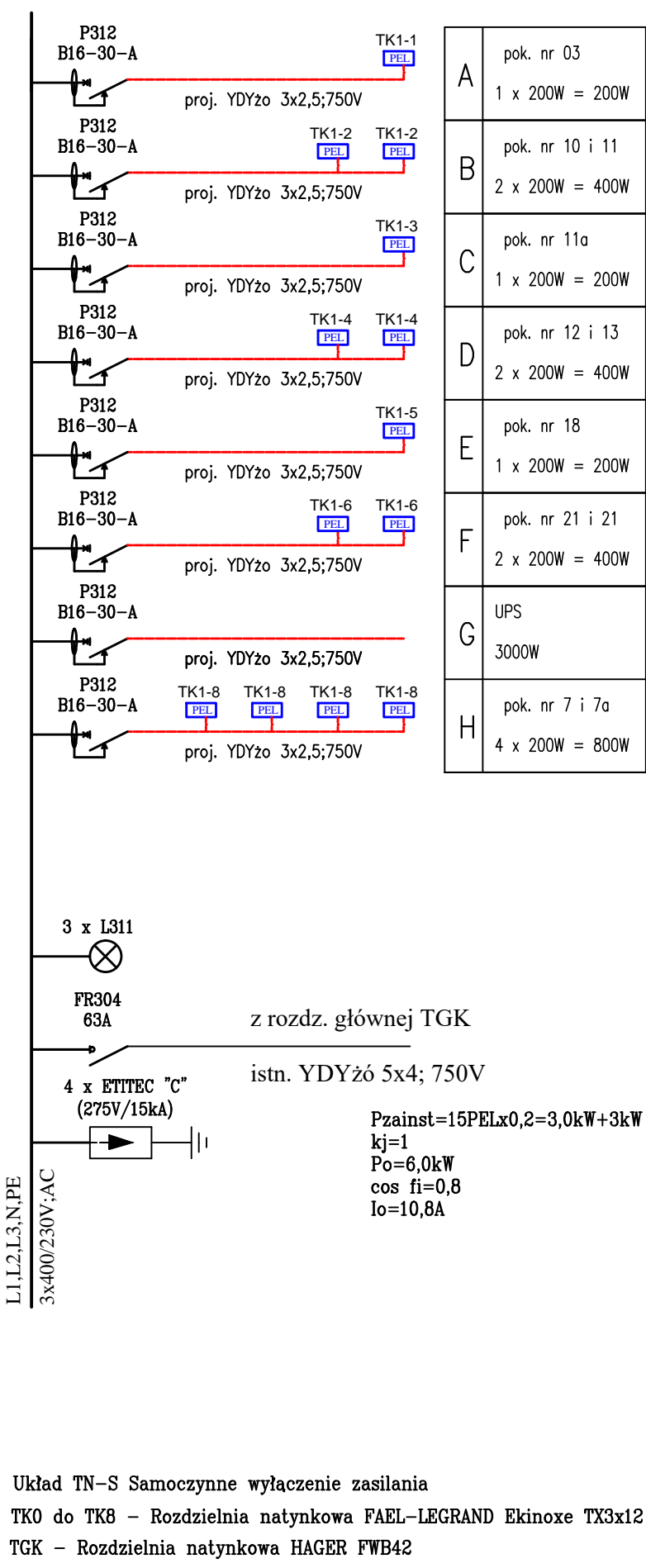
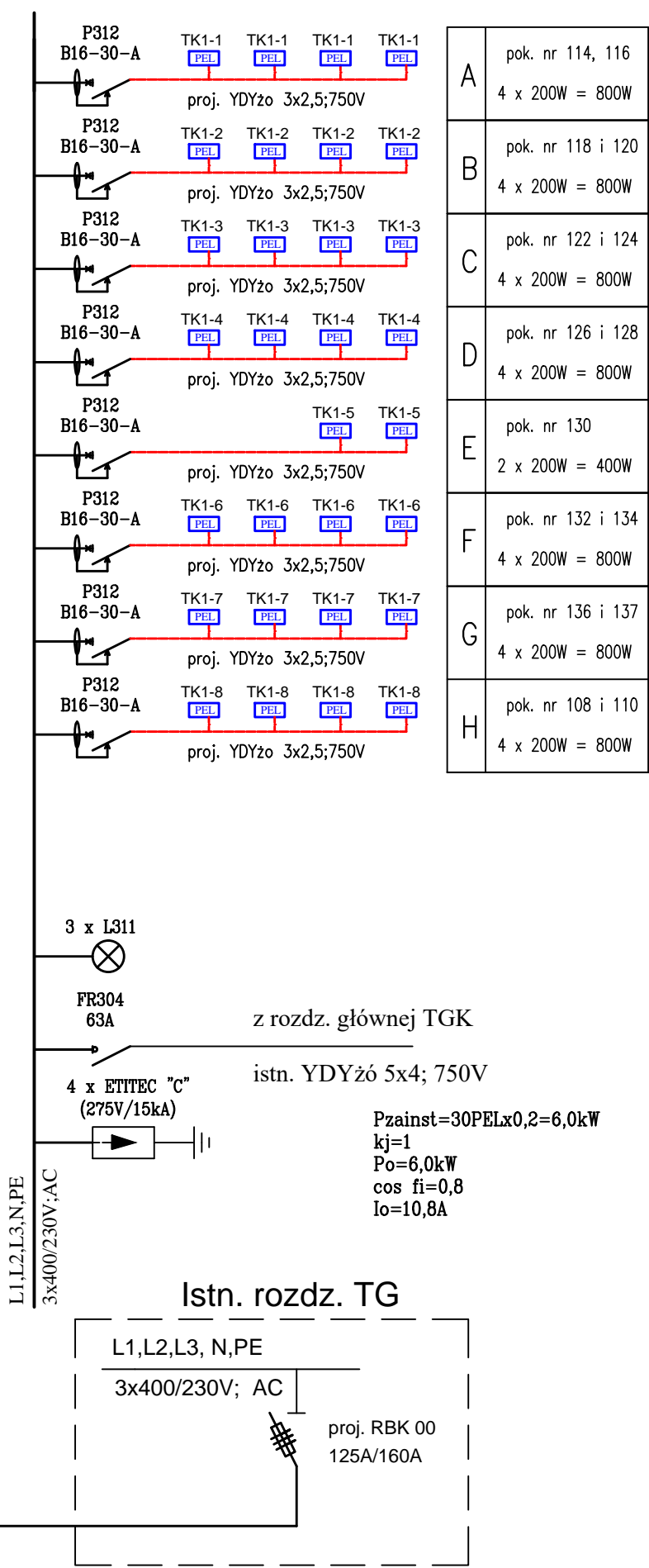
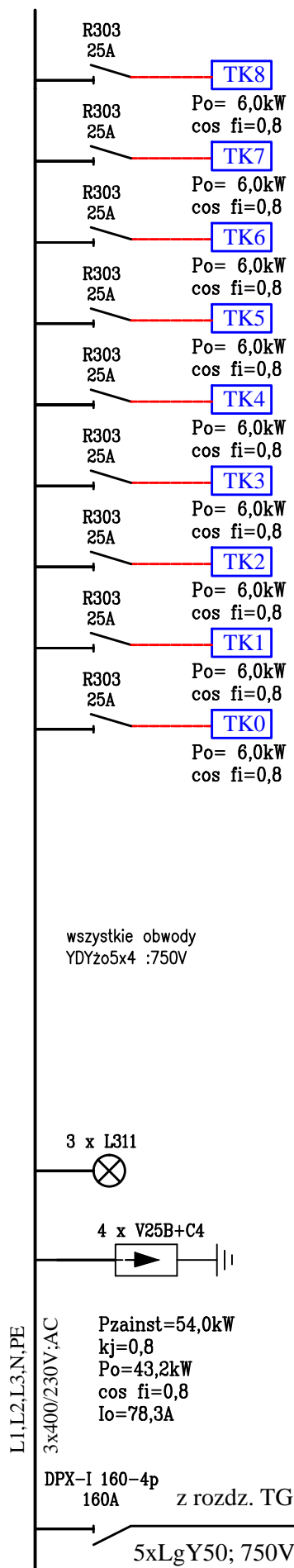


Rozdz. TGK

Rozdz. TK1 (rozdz. TK2 do TK)

Rozdz. TK0

INSTALACJA ELKTRYCZNA



Spadki napięć

obwód jednofazowy
YDYzo3x2,5 = 50,0m
P=800W
^U=1,1%

WLZ trójfazowy
YDYzo5x4 = 3,0m
P=6,0kW
^U=0,05%

^U= 1,1 +0,05
= 1,15% < 3,0%

© 2009 MFA Biuro Architektoniczne. Prawa autorskie zastrzeżone.

Inwestycja

PRZEBUDOWA I MODERNIZACJA DS NR7
" PROTON " POLITECHNIKI ŚWIĘTOKRZYSKIEJ
W ZAKRESIE POMIESZCZEŃ I INSTALACJI
WEWNĘTRZNYCH

al. Tysiąclecia Państwa Polskiego nr 7, Kielce
dz. nr ewidencyjny 197, obr. G-03

Inwestor

Politechnika Świętokrzyska
w Kielcach

al. Tysiąclecia Państwa Polskiego nr 7, Kielce

Biuro projektowe

MFA
Biuro Architektoniczne

Ul. Wesola 46/3 25-353 Kielce tel./fax +48 41 3442928 www.mfadesign.pl

Opracowanie			
	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis
Projektował	inż. Andrzej Dziedzic	0728/97/U	
Opracował			
Sprawdził	mgr inż. Krzysztof Szczęsół	SWK/0216/PBT/18	

Stadium	Skala
PROJEKT WYKONAWCZY	---
Branża	Data
ELEKTRYCZNA	2019.11.04

Obiekt

DOM STUDENCKI "PROTON"

Przedmiot rysunku

INSTALACJA ELEKTRYCZNA

Nr rys.

Stadium/Branża/Nr rysunku/Rewizja

PW - T - DS7 -06