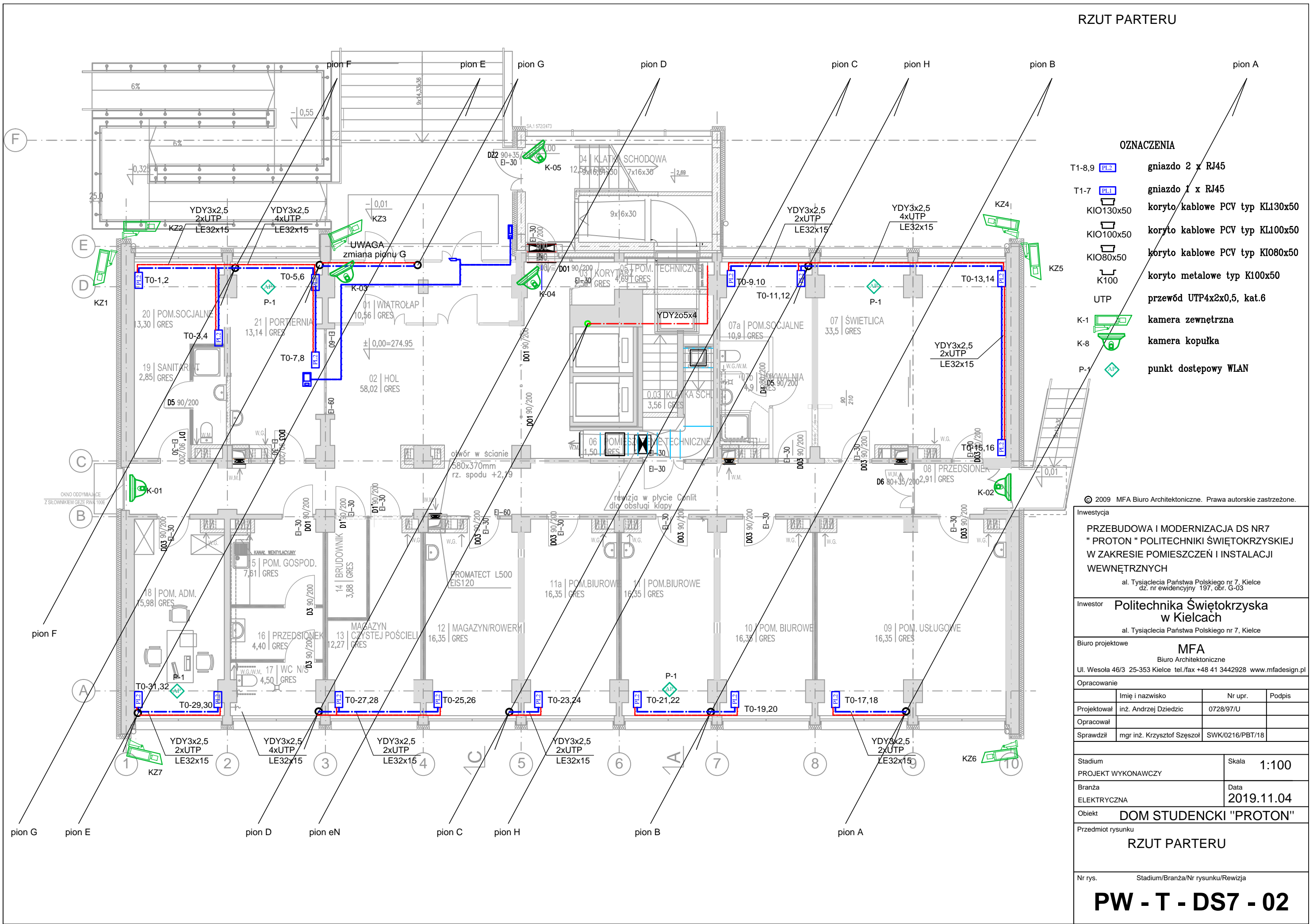


RZUT PARTERU



OZNACZENIA

- T1-8,9 gniazdo 2 x RJ45  
T1-7 gniazdo 1 x RJ45  
KIO130x50 koryto kablowe PCV typ KL130x50  
KIO100x50 koryto kablowe PCV typ KL100x50  
KIO80x50 koryto kablowe PCV typ KIO80x50  
K100 koryto metalowe typ K100x50  
UTP przewód UTP4x2x0,5, kat.6  
K-1 kamera zewnętrzna  
K-8 kamera kopułka  
P-1 punkt dostępowy WLAN

© 2009 MFA Biuro Architektoniczne. Prawa autorskie zastrzeżone.

Investycja  
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			
Sprawił	mgr inż. Krzysztof Szczęsny	SWK/0216/PBT/18	

Stadium PROJEKT WYKONAWCZY	Skala 1:100
Branża ELEKTRYCZNA	Data 2019.11.04

Obiekt **DOM STUDENCKI "PROTON"**

Przedmiot rysunku

RZUT PARTERU

Nr rys. Stadium/Branża/Nr rysunku/Rewizja

**PW - T - DS7 - 02**