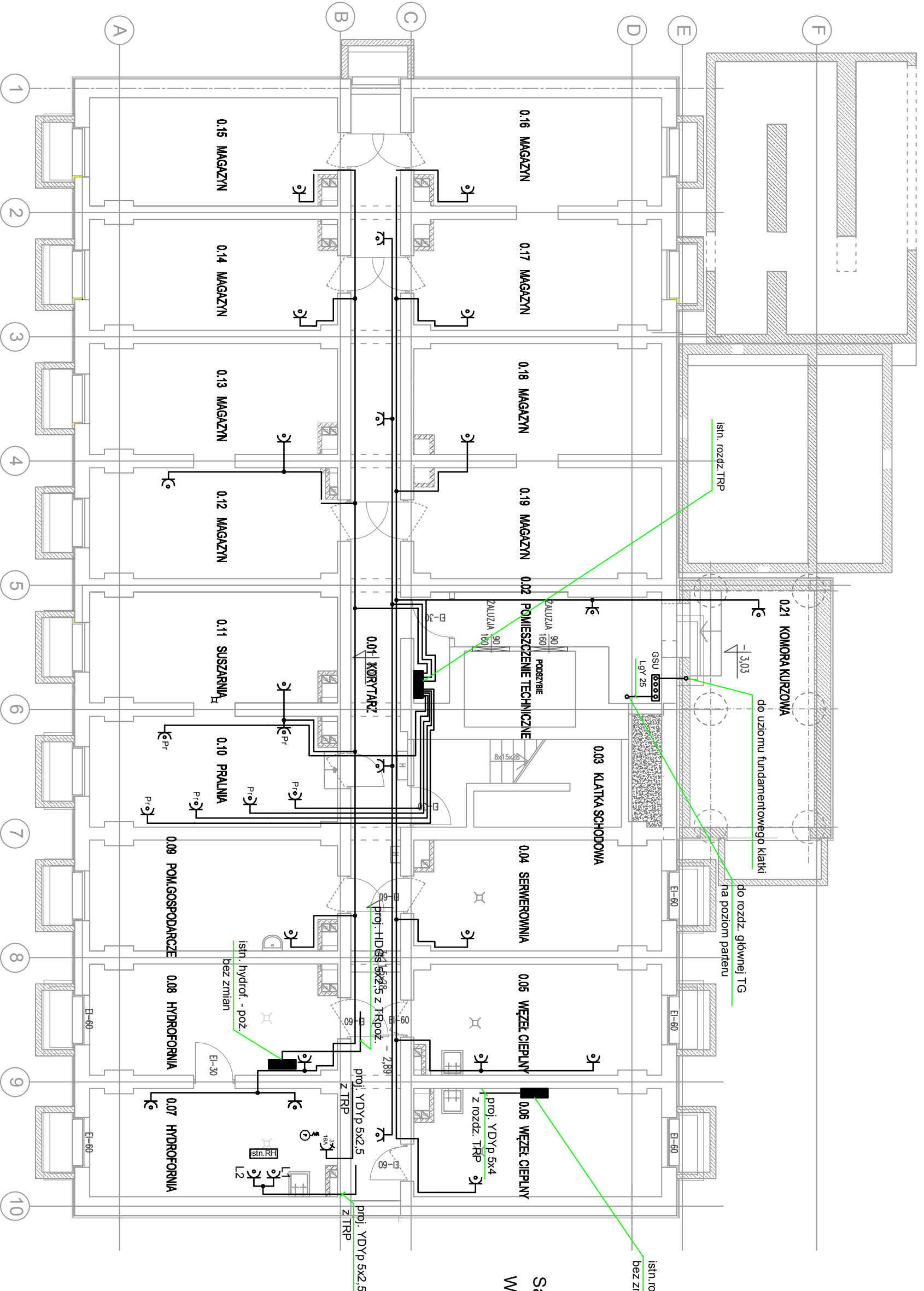


1. Oznaczenie wg rys. nr PW-E-DS6-01/Z
2. Przewody układać na tynku

Uktad TN - S

Samoczynne, szybkie wyłączenie zasilania



Nr	Opis zmian	Data	
a	<p>- nowe pomieszczenie techniczne 0.20 ;</p> <p>- dodatkowe drzwi D2 oraz okno O5 do pomieszczenia 0.20;</p> <p>- obudowa studni zewnętrznej przy oknie O5;</p>	2011-02-01	W. Tracz

Zadanie			
REMONT			
DOMU STUDENTA NR6 MIMOZA			
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. Wesoła 46/3, 25-353 Kielce tel./fax +48 41 3442928 www.mfadesign.pl			
Opracowanie			
	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis
Projektował	mgr inż. Adam Malarski	KI - 404/04	
Opracował	inż. Krzysztof Trzaskowski	-	
Sprawił	dr hab. inż. Antoni Rozdowicz	KI - 170/03	
Stadium		Skala	
PROJEKT PRZETARGOWO - WYKONAWCZY		1:100	
Branża	ELEKTRYCZNA	Data	2017.06.30
Obiekt	DOM STUDENCKI "MIMOZA"		
Przedmiot rysunku			
Plan instalacji elektrycznej - piwnice			
Nr rys.	Stadium/Branża/Nr rysunku/Rewizja		
PPW-E-DS6-09			