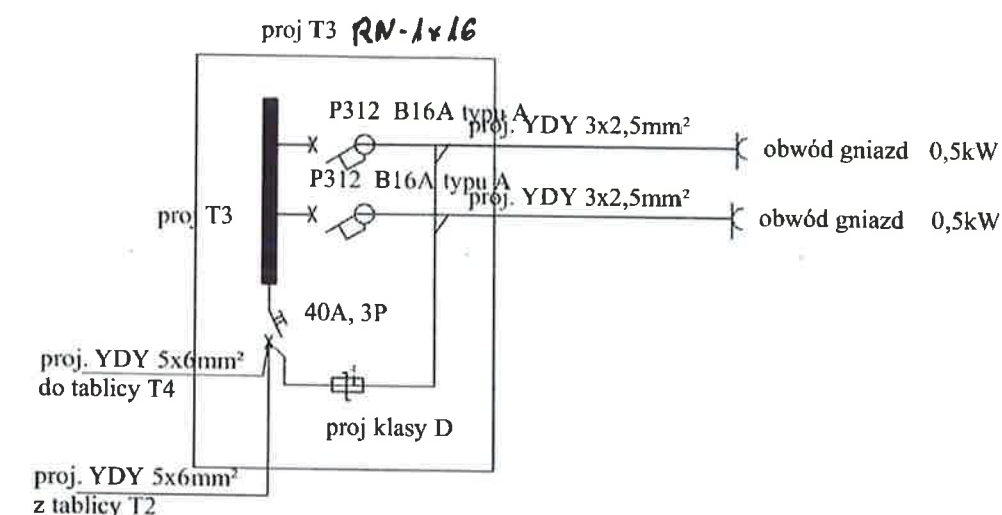
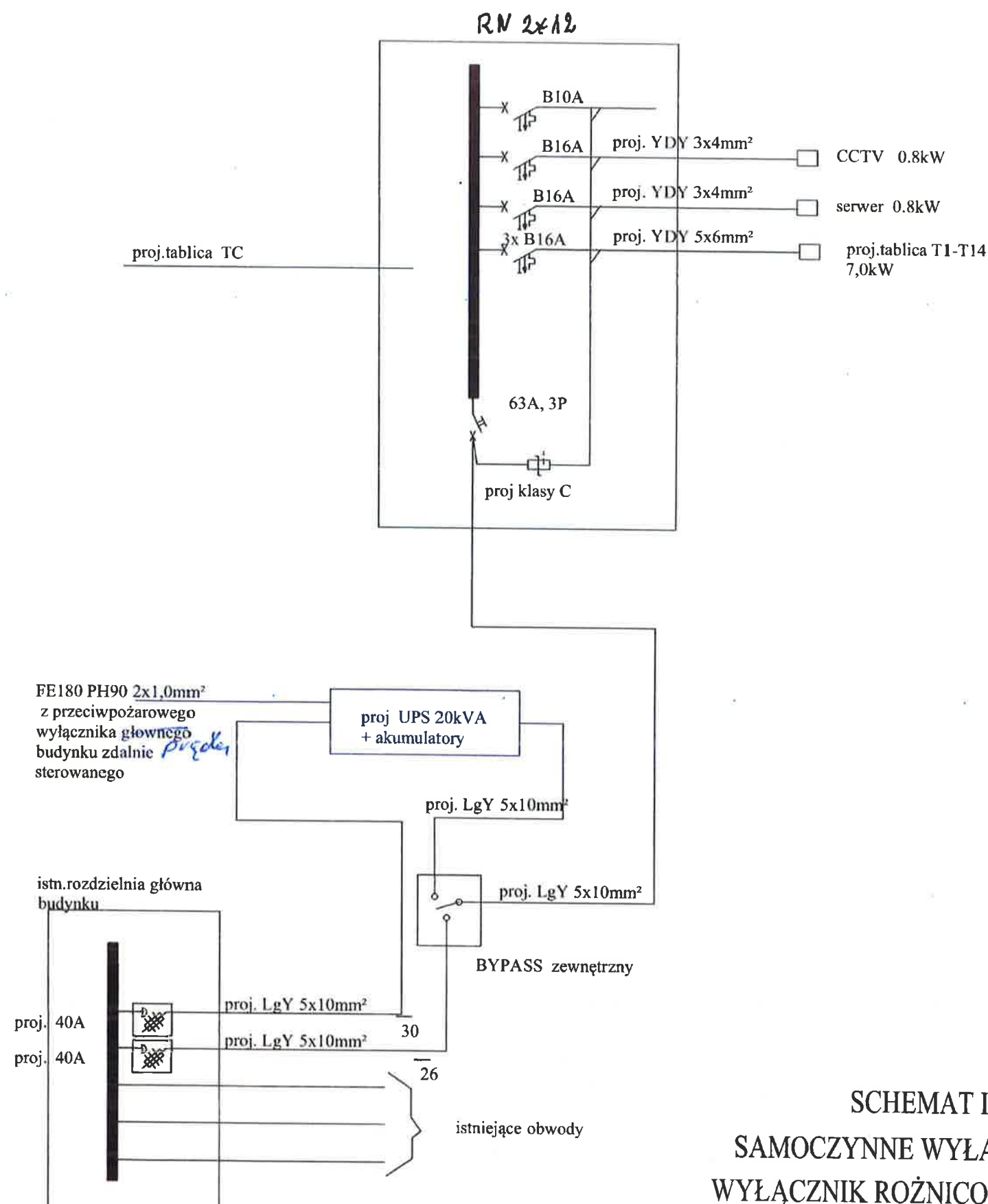
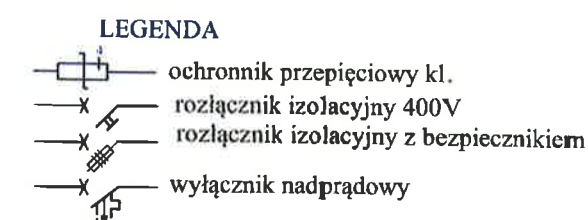


Uwaga
Zasilanie tablic rozdzielczych od T1 do T14
należy wykonać w przecięcie przewodem YDY 5x6mm²



PRZECIWOPOŻAROWYCH
mgr inż. Stanisław Wiśniewski
nr upr. KŚ 650215/33
Szczecin, dn. 11.03.2022
Zgodność projektu z wymaganiami
ochrony przeciwpożarowej
Stwierdzam
bez uwag z uwagami



SCHEMAT IDEOWY SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE ZASILANIA WYŁĄCZNIK ROŻNICOWO-PRĄDOWY $I_{\Delta n}$ -30mA OCHRONA PRZEPIĘCIOWA

KOND-BUD			
Projektowanie instalacji elektrycznych i sieci elektroenergetycznych			
ul. Mazurska 17c/3, 70-443 Szczecin			
NIP: 851-192-92-44 REGON: 8-10401025 tel. +48 501 018 716 e-mail: mkubicki@wp.pl			
Obiekt:		Branża:	
DOM STUDENTA NR 3		ELEKTRYCZNA	
Adres:		Data:	
SZCZECIN ul. KORDECKIEGO 15		03.2022	
Tytuł rysunku:		Faza:	
SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA Z UPS		PT	
Projektował:		Skala:	
mgr inż. Marek Kubicki ZAP/0123/POOE/13			
Opracował:		Nr rys.:	
		E5	
Sprawdził:			
mgr inż. Grzegorz Madej ZAP/0195/PWBE/17			