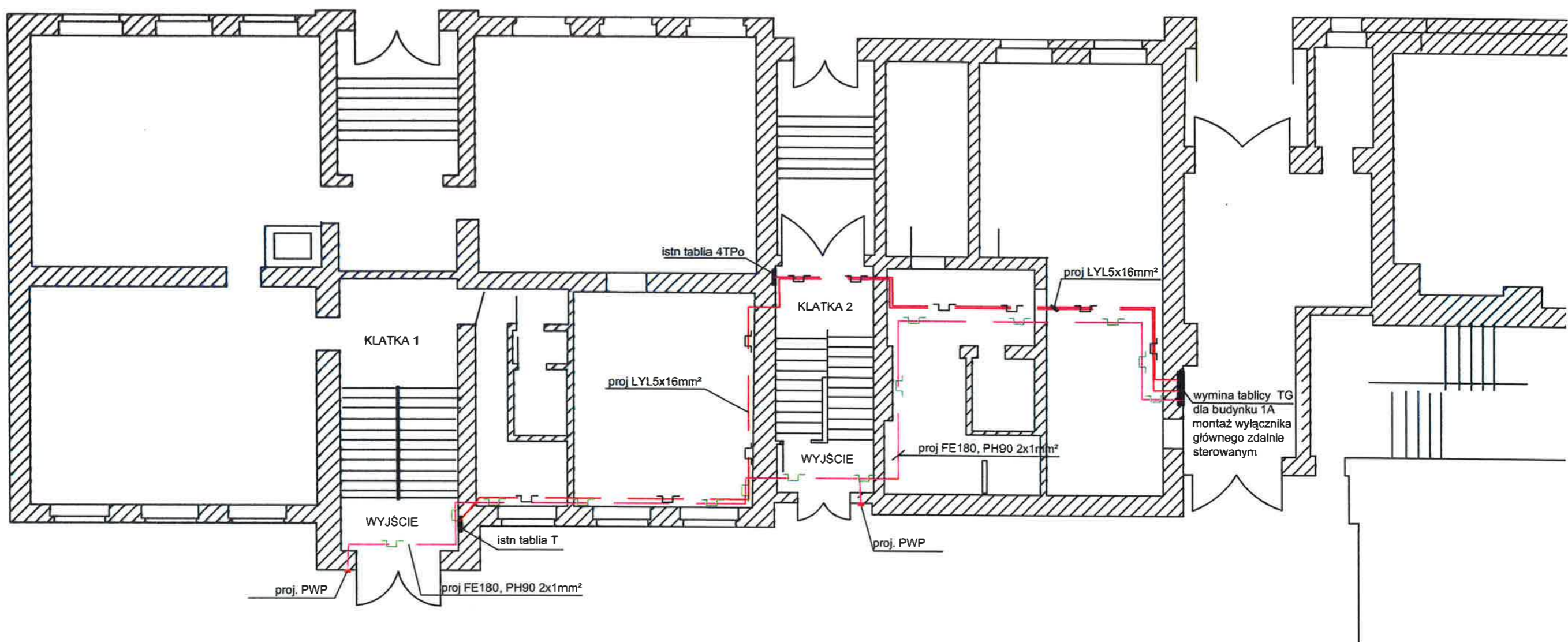


RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEN
PRZECIWPÓŻAROWYCH
mgr inż. Stasiś Wiśniewski
nr upr. KG-PSB 215/93
Szczecin, dn. 14.07.2021
Zgodność projektu z wymaganiami
ochrony przeciwpożarowej
Stwierdzam z uwagami
bez uwag






ul. Tarczyńskiego

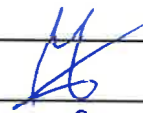
ul. Mickiewicza



WJAZD

LEGENDA

-  koryto metalowe
-  przewód FE 180PH90 2x1mm²
-  PWP
-  przewód LY 5x16mm²
-  koryto plastikowe trudno palne

KOND-BUD			
Projektowanie instalacji elektrycznych i sieci elektroenergetycznych			
ul. Mazurska 17c/3, 70-443 Szczecin			
NIP: 851-192-92-44 REGON: 810401025 tel. +48 501 018 716 e-mail: mkublicki@wp.pl			
Objekt:	Biblioteka Główna Uniwersytetu Szczecińskiego		Branża: ELEKTRYCZNA
Adres:	Szczecin ul Tarczynskiego 1a		Data: 07.2021
Tytuł rysunku:	RZUT PARTERU INSTALACJE		Faza: koncepcja
Projektował:	mgr inż. Marek Kublicki ZAP/0123/POOE/13		Skala: 1:100
Opracował:			Nr rys.: E1
Sprawdził:	mgr inż. Grzegorz Madej ZAP/0195/PWBE/17		