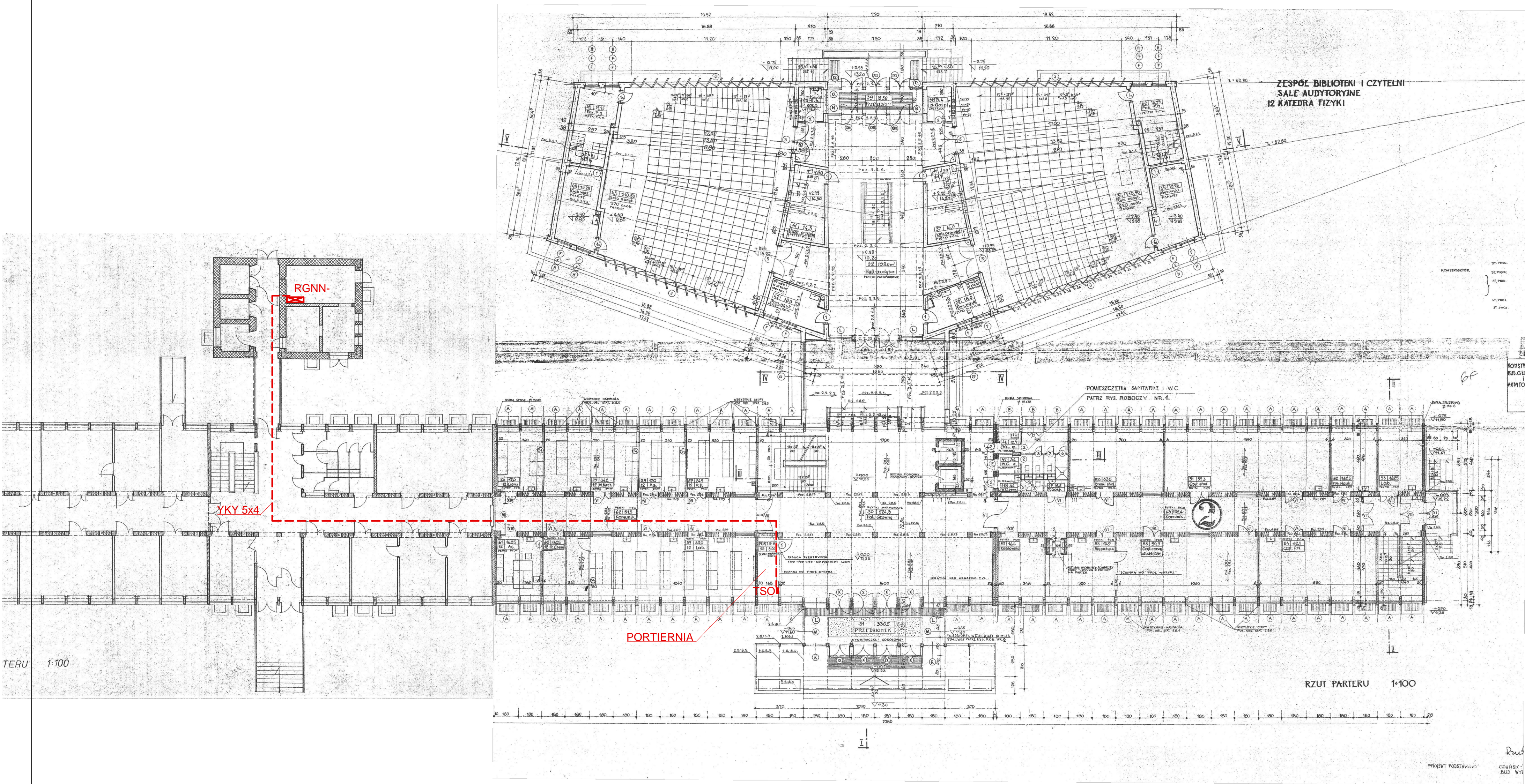


Dodatkowa ochrona przeciwporażeniowa
- wyłączniki różnicowoprądowe 30 mA.
Układ sieci zasilającej: TN-C
Układ sieci w instalacji odbiorczej: TN-S



LEGENDA

RG-NN

Istniejąca rozdzielnia elektryczna - 0,4 kV

TSO

Tablica sterowania oświetleniem natynkowa wisząca
wg schematu spód tablicy 1,6 m od posadzki
szer. x wys. x gł. [mm] - 390 x 377 x 99

Firma Architektoniczno-Budowlana 80-236 Gdańsk, ul.Grunwaldzka 2	projekt: BUDOWLANY branża: ELEKTRYCZNA			
	sp z o.o. opracowanie: PROJEKT ARCHITEKT.-BUDOWLANY			
Projekt robót budowlanych dla budynku A, Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej	obiekt:	Budynek A, Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej		
	adres:	Gdańsk, ul. G. Narutowicza 11/12, dz. nr 357/12 obręb 055		
	inwestor:	Politechnika Gdańska ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk		
	funkcja:	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis
nazwa rysunku: PARTER PLAN ZASILANIA	projektował	mgr inż. Mirosław Prociński	3879/Gd/89	
	opracował	mgr inż. Piotr Kata		
skala: 1:200	sprawdził	mgr inż. Jacek Prociński	POM/0159/POOE/07	
	data:	sierpień 2016	nr rysunku:	E-3