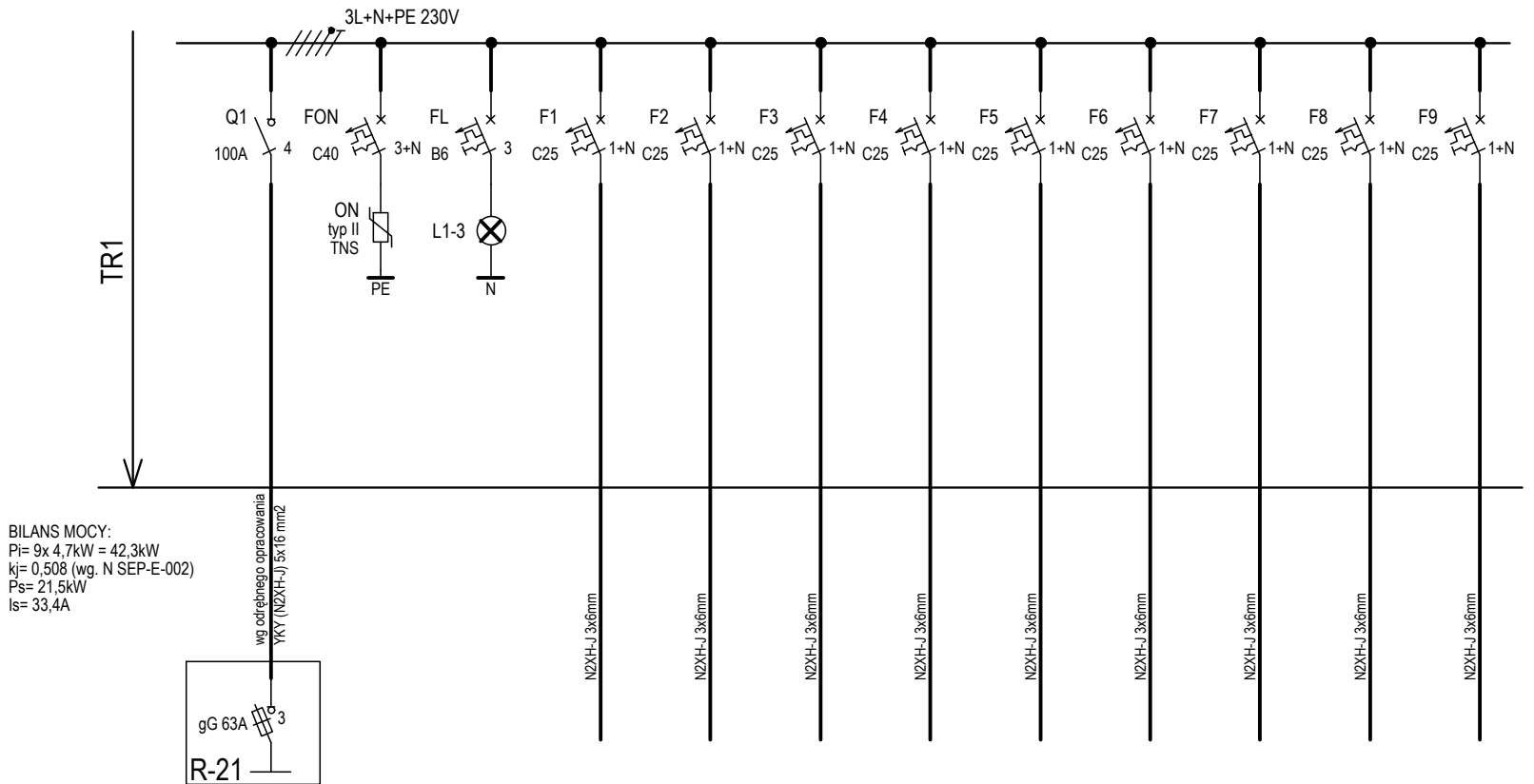
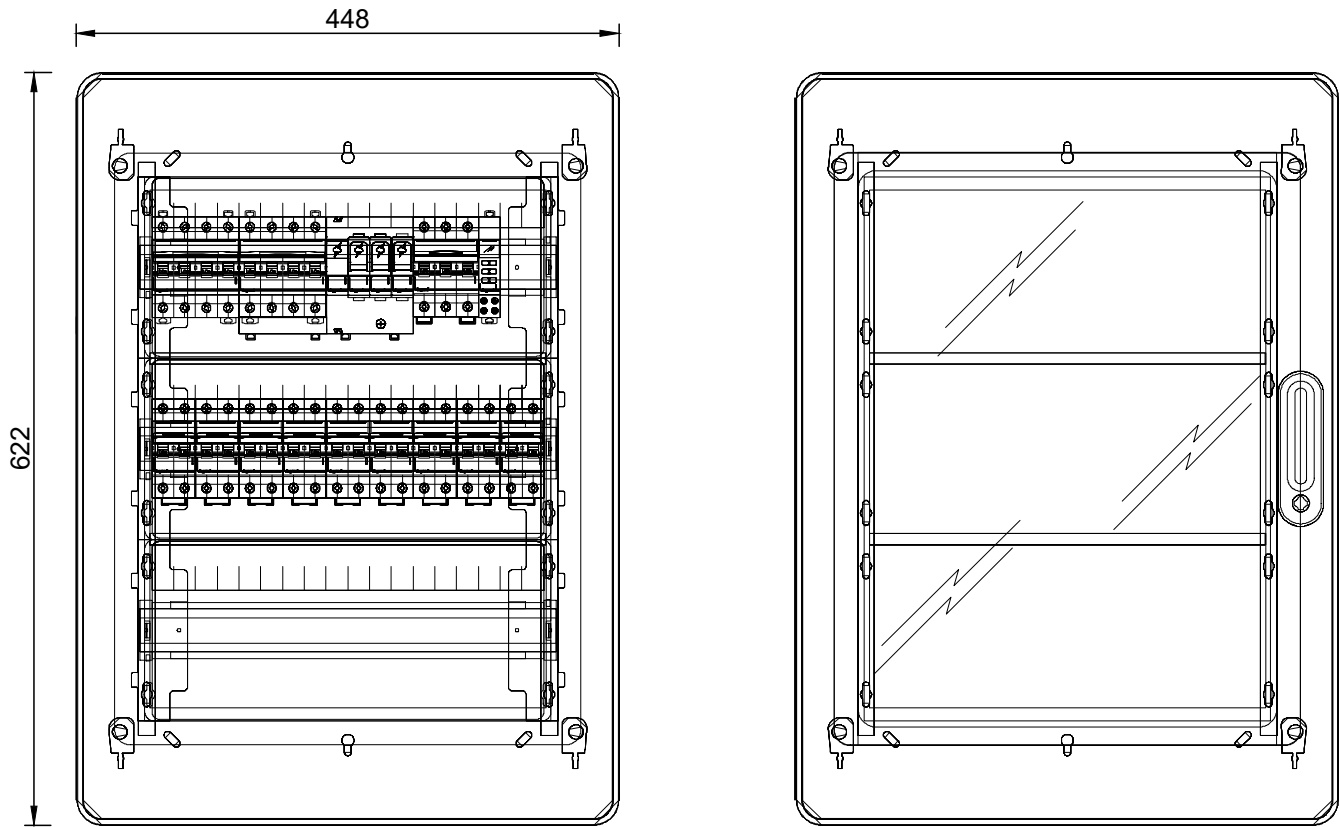


SCHEMAT ROZDZIELNICY TR1 W SEGMENTCIE "G"



Typ obwodu	Zasilanie z R-21	Ochrona przepięciowa	Kontr. faz	Rozdz. RE projektowana parter	Rozdz. TE istniejąca piętro I	Rozdz. TE istniejąca piętro II	Rozdz. TE istniejąca piętro III	Rozdz. TE istniejąca piętro IV	Rozdz. TE istniejąca piętro V	Rozdz. TE istniejąca piętro VI	Rozdz. TE istniejąca piętro VII	Rozdz. TE istniejąca piętro VIII
Moc Pi [kW]		-	-	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7



Obudowa natynkowa 3x 18mod., min. IP44, głębokość 161mm

System sieciowy: TNS
Ochrona poprzez szybkie wyłączenie zasilania.

		PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA "KRESKA" ELEONORA MICHALSKA 02-685 Warszawa, ul. O. Langego 4/17 tel./fax (22) 254 98 10, kom. 608 441 772	
OBIEKT:	UNIWERSYTET WARSZAWSKI, BUDYNEK "SOKRATES" UL. SMYCZKOWA 9, WARSZAWA		
OPRACOWANIE:	PROJEKT WYKONAWCZY REMONTU POKOI CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA I TELETECHNICZNA		
TEMAT RYSUNKU:	SCHEMAT ROZDZIELNICY TR1 W SEGMENTCIE "G"		skala: -
PROJEKTANT:	mgr inż. Konrad Drogomirecki upr. do projekt. w spec. ele. nr MAZ/0140/POOE/08		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Grzegorz Jaczewski upr. do projekt. w spec. ele. nr MAZ/0035/PWOE/03		rys nr : E12
DATA:	05.2021		