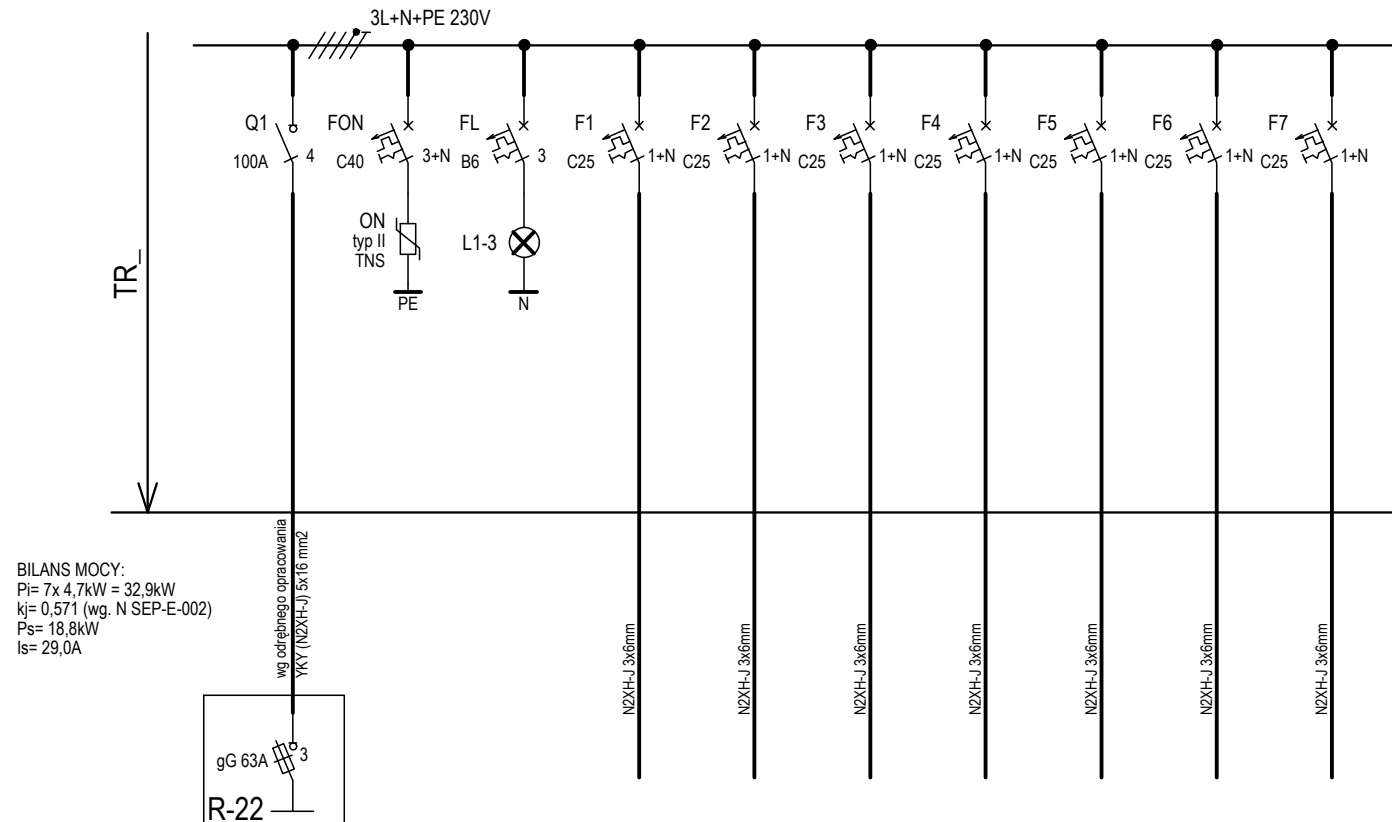
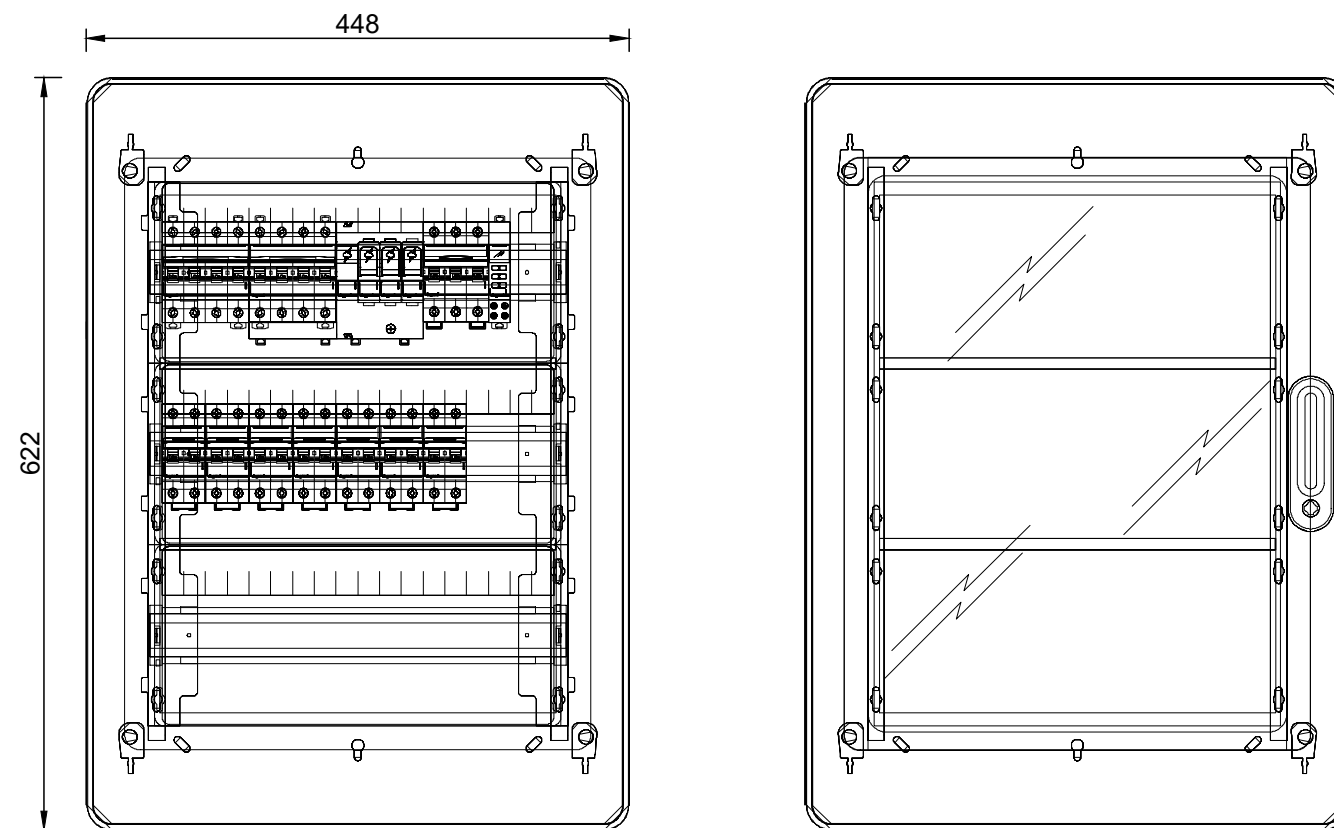


SCHEMAT ROZDZIELNICY TR2, TR3, TR4, TR7, TR8, TR9 W SEGMENTCIE "F"



Typ obwodu	Zasilanie z R-22	Ochrona przepięciowa	Kontr. faz	Rozdz. RE projektowana piętro I	Rozdz. RE projektowana piętro II	Rozdz. RE projektowana piętro III	Rozdz. TE istniejąca piętro IV	Rozdz. TE istniejąca piętro V	Rozdz. TE istniejąca piętro VI	Rozdz. TE istniejąca piętro VII
Moc Pi [kW]		-	-	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.

		<p>PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA</p> <p>"KRESKA"</p> <p>ELEONORA MICHALSKA</p> <p>02-685 Warszawa, ul. O. Langego 41/7 tel/fax (22) 254 98 10, kom. 608 441 772</p>	
OBIEKT:	UNIwersytet Warszawski, Budynek "SOKRATES" ul. Smyczkowa 9, Warszawa		
OPRACOWANIE:	PROJEKT WYKONAWCZY REMONTU POKOI CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA I TELETECHNICZNA		
TEMAT RYSUNKU:	SCHEMAT ROZDZIELNICZY TR2, TR3, TR4, TR7, TR8, TR9 W SEGMENTCIE "F"		skala: -
PROJEKTANT:	mgr inż. Konrad Drogomirecki upr. do projekt. w spec. ele. nr MAZ/0140/POOE/08		rys nr : E4
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Grzegorz Jaczewski upr. do projekt. w spec. ele. nr MAZ/0035/PWOE/03		
DATA:	05.2021		