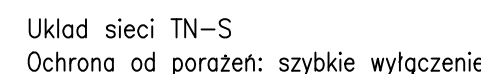
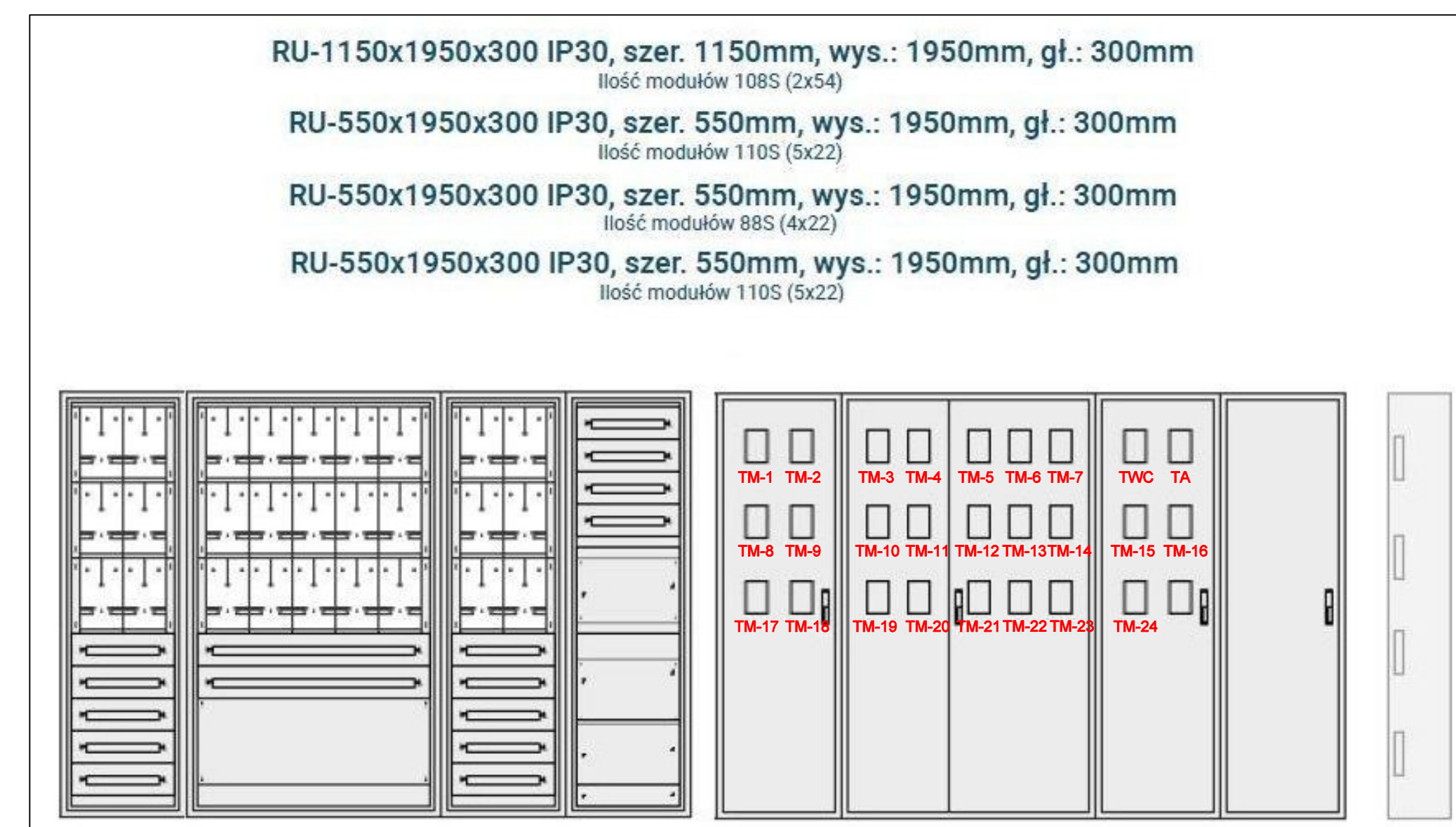


TN-S
Pi=309k
kz=0,35
Pz=110k
In=176A



Szafę pomiarową należy zabezpieczyć przed ingerencją osób postronnych. Należy zastosować zamknięcia uznane za typowe dla danego obszaru RD, zapewniające dostęp do szafy licznikowej dla odbiorców służb EOP.



PROJEKT TECHNICZNY					
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	 int. Jacek Olewiczki 63-220 Kottlin ul. Krasiekiego 7				
INWESTOR	ZAKŁAD GOSPODARSTWA LOKALOWEJ SP. Z O.O.				
OBIEKT	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY				
ADRES BUDOWY	BIŁAŁA PODŁASKA, UL. ŁOMASKA, DZ. NR 1031				
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT TABLICZY RG				
BRANŻA PROJEKTU	Elektryczna	DATA WYKONANIA	11.2022	SKALA RYSUNKU	NR RYSUNKU 18
PROJEKTANT			ASYSTENT PROJEKTANTA		
mgr inż. Karol Jędraszek Upr. projekt. w budowl. w zakresie instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Nr uprawnień: W0000071/PO/01/12			mgr inż. Tomasz Duszyński Upr. projekt. w budowl. w zakresie instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Nr uprawnień: W0000071/PO/01/12		