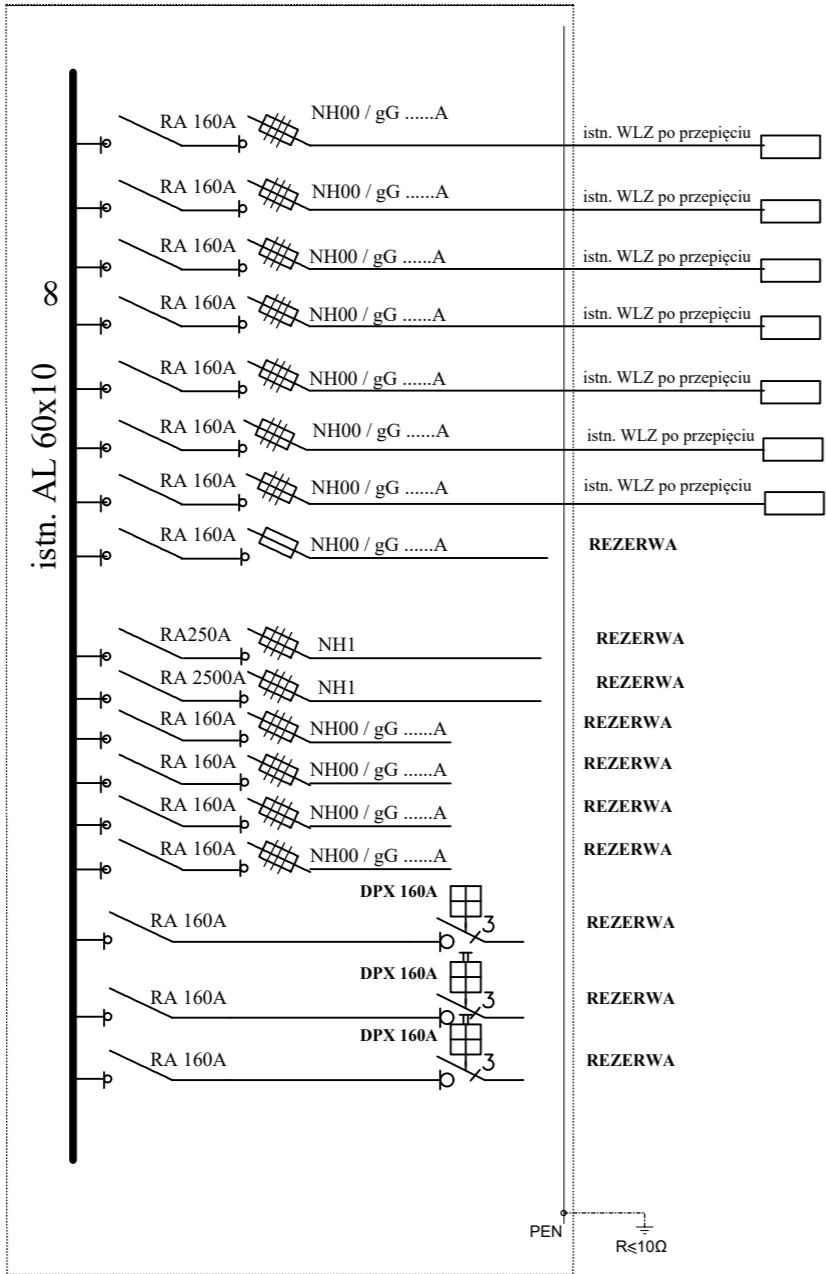


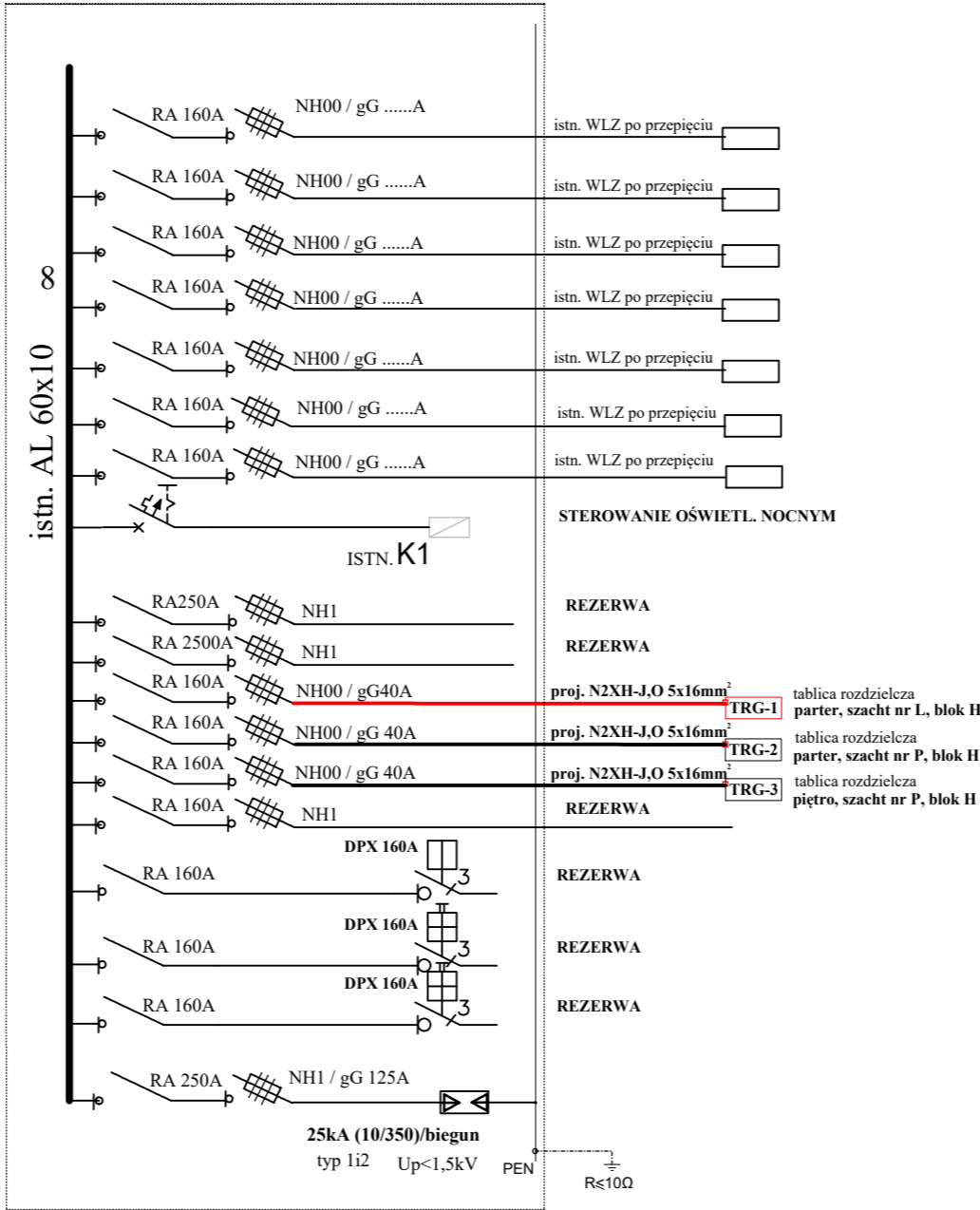
istn. rozdzielnica RNN R-5 rozdzielnia nn, piwnica, blok H sekcja rezerwowana

pole odpływowe nr 9



obudowa istn.
wymiary 70x75x225
szerokość x głębokość x wysokość

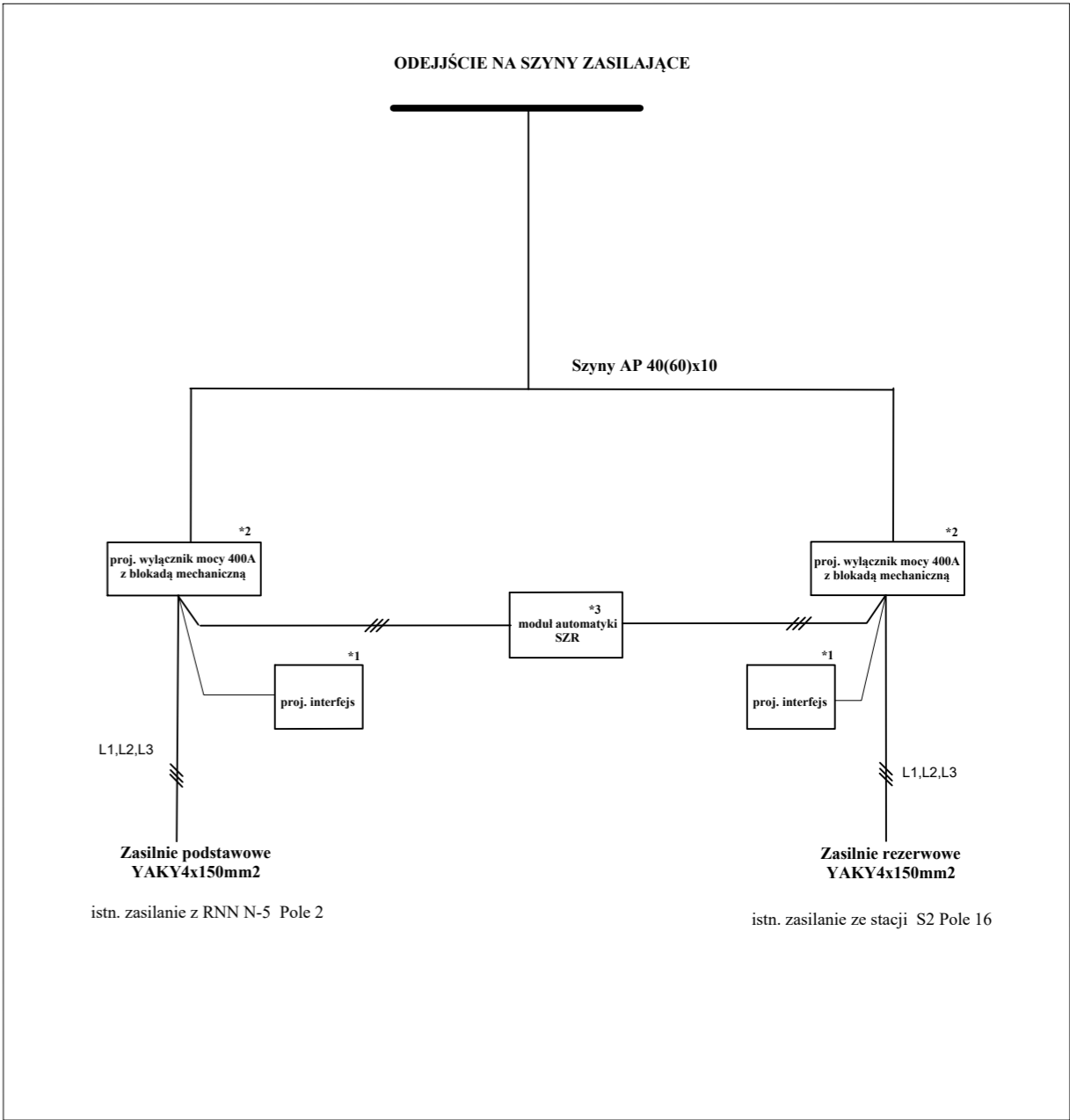
pole odpływowe nr 8



obudowa istn.
wymiary 70x75x225
szerokość x głębokość x wysokość

pole nr 7 Zasilanie

z układem SZR podstawowe/rezerwowe



obudowa istn.
wymiary 70x75x225
szerokość x głębokość x wysokość

UWAGI I OZNACZENIA :
*1 - INTERFEJS SOCOMECE ATYS D20 LUB RÓWNOWAŻNY
*2 - WYŁĄCZNIK MOCY 400A
*3 - MODUŁ AUTOMATYKI SZR
APARATY ZABUDOWANE W ISTNIEJĄCEJ SZAFIE ROZDZIELCZEJ O WYMIARACH 70X75X255

ap		AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA ARCHITEKT Renata Góralczyk-Osowicka tel. 602 753 006, tel./fax 89 527 91 76 ul. Kopernika 1 / 20, 10-510 Olsztyn	
Temat: PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ ODDZIAŁU PSYCHIATRYCZNEGO w Szpitalu Wojewódzkim w Łomży			
Lokalizacja: Szpital Wojewódzki w Łomży Al. Piłsudskiego 11, 18-404 Łomża			
Inwestor: Szpital Wojewódzki w Łomży Al. Piłsudskiego 11, 18-404 Łomża			
Schemat zasilania z RNN R-5			
Projektant : mgr inż. Cezary Matuszewicz upr.bud.nr WAM/0065/PWOE/06		E-24	
Sprawdzający: mgr inż. Jacek Rawłuszko upr.bud.nr WAM/0028/PWOE/18		Nr. rys.	
Stadium: P. B.-W.		Branża: elektryczna	
		czerwiec 2020	