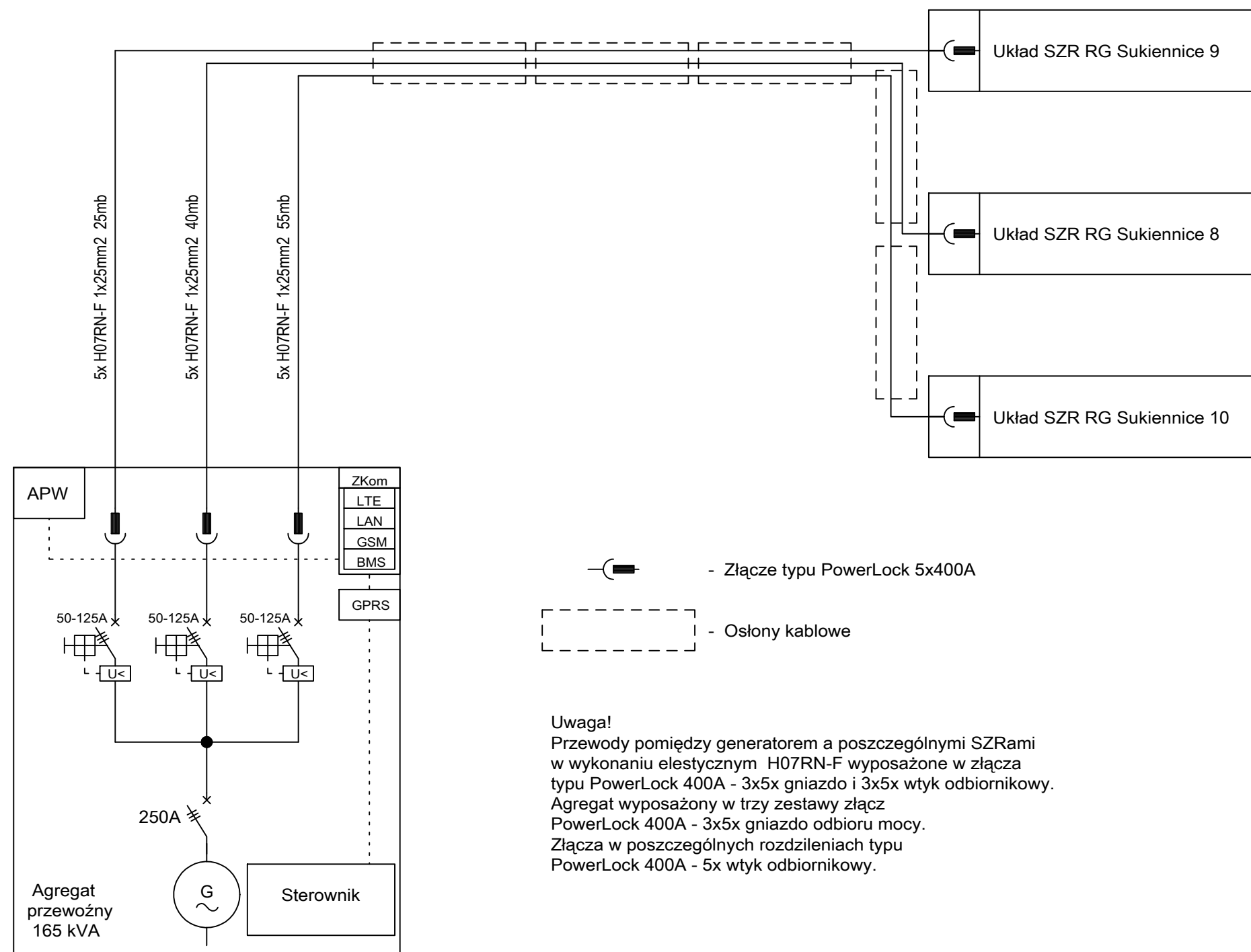


Sukiennice 8, 9 i 10 - układ projektowany



Uwaga!
Przewody pomiędzy generatorem a poszczególnymi SZRami w wykonaniu elastycznym H07RN-F wyposażone w złącza typu PowerLock 400A - 3x5x gniazdo i 3x5x wtyk odbiornikowy. Agregat wyposażony w trzy zestawy złącz PowerLock 400A - 3x5x gniazdo odbioru mocy. Złącza w poszczególnych rozdzielniach typu PowerLock 400A - 5x wtyk odbiornikowy.

*Wyposażenie szafy elektrycznej agregatu
(uwaga szafa musi się zawierać w bryle agregatu)*

<div><div>ELEKTRIS</div><div>MP</div></div>		Elektris Marek Pietrzak Poznań Ul. Arystofanesa 13 tel. 509 953133	
Stadium dokumentacji			
PROJEKT TECHNICZNY			
Nazwa i adres obiektu			
Montaż instalacji elektrycznej zasilania rezerwowego z agregatu prądotwórczego w budynku przy ul Sukiennice 1/8 we Wrocławiu. Wrocław, Sukiennice 8,9,10 Wrocław Obręb 001; Identyfikator działki: 026401_1.0001.AR_26.107/33, 026401_1.0001.AR_26106			
Tytuł rysunku:			
Schemat układu zasilania SZR z agregatu prądotwórczego			
Imię i nazwisko projektanta		Specjalność i numer uprawnień	
PROJEKTANT BRANŻY ELEKTRYCZNEJ mgr inż. Marek Pietrzak		Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr upr. WKP/0285/POE/06	
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY BRANŻY ELEKTRYCZNEJ			
PROJEKTANT BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ			
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ			
Branża		Data sporządzenia rysunku	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE		grudzień 2022 r.	
		Skala	
		1:--	
		Nr rysunku	
		PT-10	