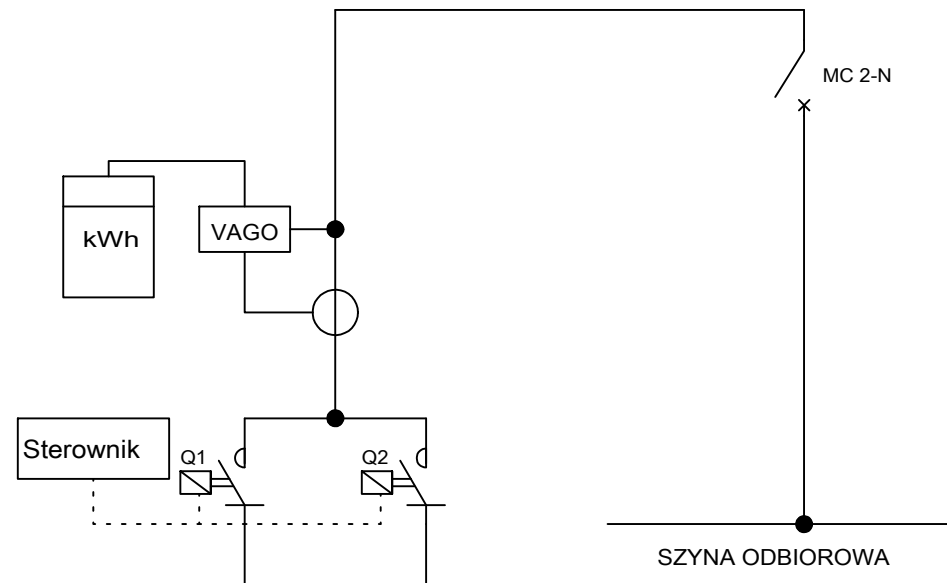
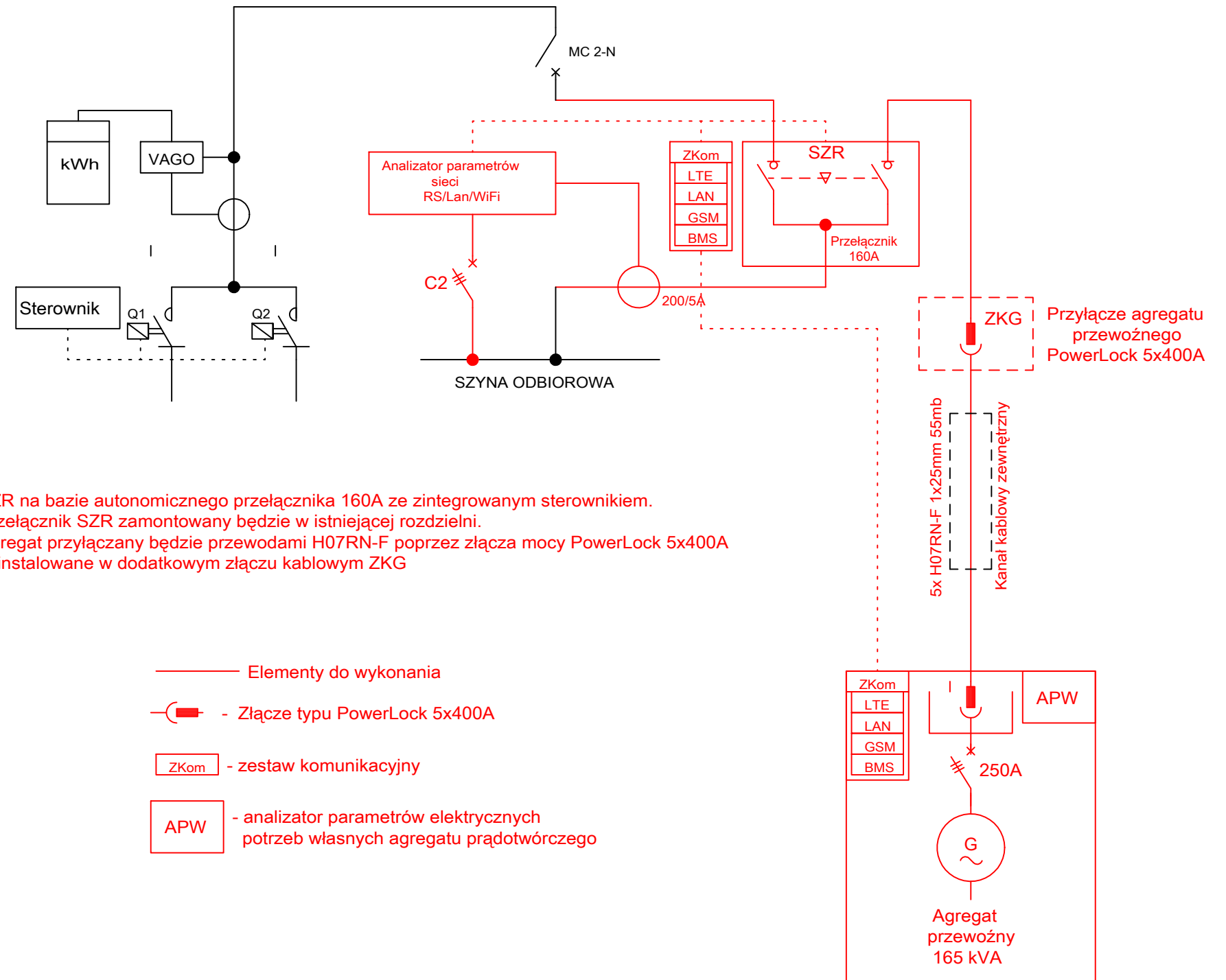


### Sukiennice 10 - układ istniejący



Układ SZR Sukiennice 10 - projektowany




SZR na bazie autonomicznego przełącznika 160A ze zintegrowanym sterownikiem.  
Przełącznik SZR zamontowany będzie w istniejącej rozdzielni.  
Agregat przyłączany będzie przewodami H07RN-F poprzez złącza mocy PowerLock 5x400A  
zainstalowane w dodatkowym złączu kablowym ZKG

— Elementy do wykonania

— Złącze typu PowerLock 5x400A

ZKom - zestaw komunikacyjny

APW - analizator parametrów elektrycznych potrzeb własnych agregatu prądotwórczego

Imię i nazwisko projektanta		Specjalność i numer uprawnień		Podpis	
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 <b>nr upr. WKP/0285/P/OOE/06</b>		 <p>Elektris Marek Pietrzak Poznań Ul. Arystofanesa 13 tel. 509 953133</p> <p>Stadium dokumentacji <b>PROJEKT TECHNICZNY</b></p> <p>Nazwa i adres obiektu <b>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</b></p>	
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY BRANŻY ELEKTRYCZNEJ					
PROJEKTANT BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ					
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ					
Branża <b>INSTALACJE ELEKTRYCZNE</b>		Data sporządzenia rysunku grudzień 2022 r.	Skala 1:--	Nr rysunku <b>PT-13</b>	<p>Tytuł rysunku:</p> <p><b>Schemat rozbudowy rozdzielnic elektrycznej wraz z układem SZR w budvniku przy ul Sukiennice 10</b></p>