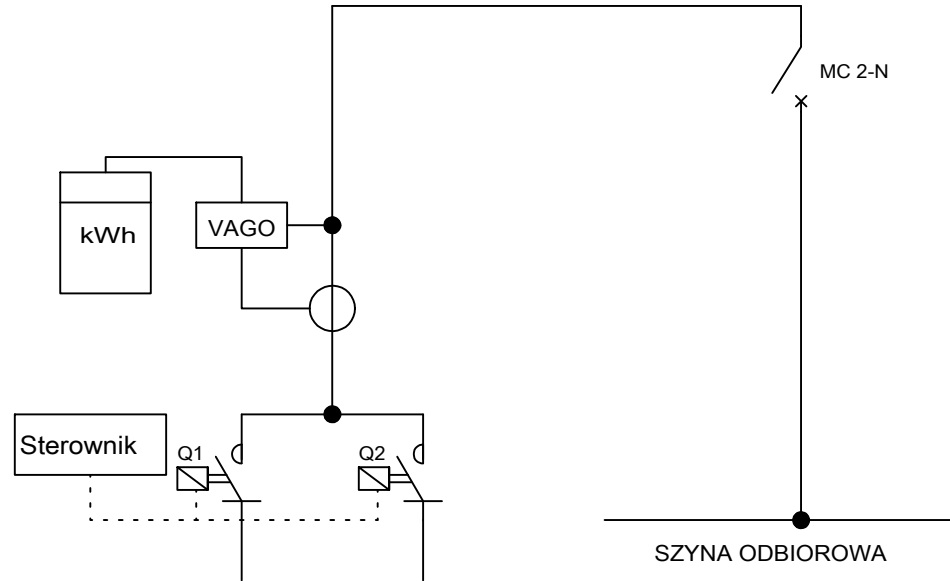
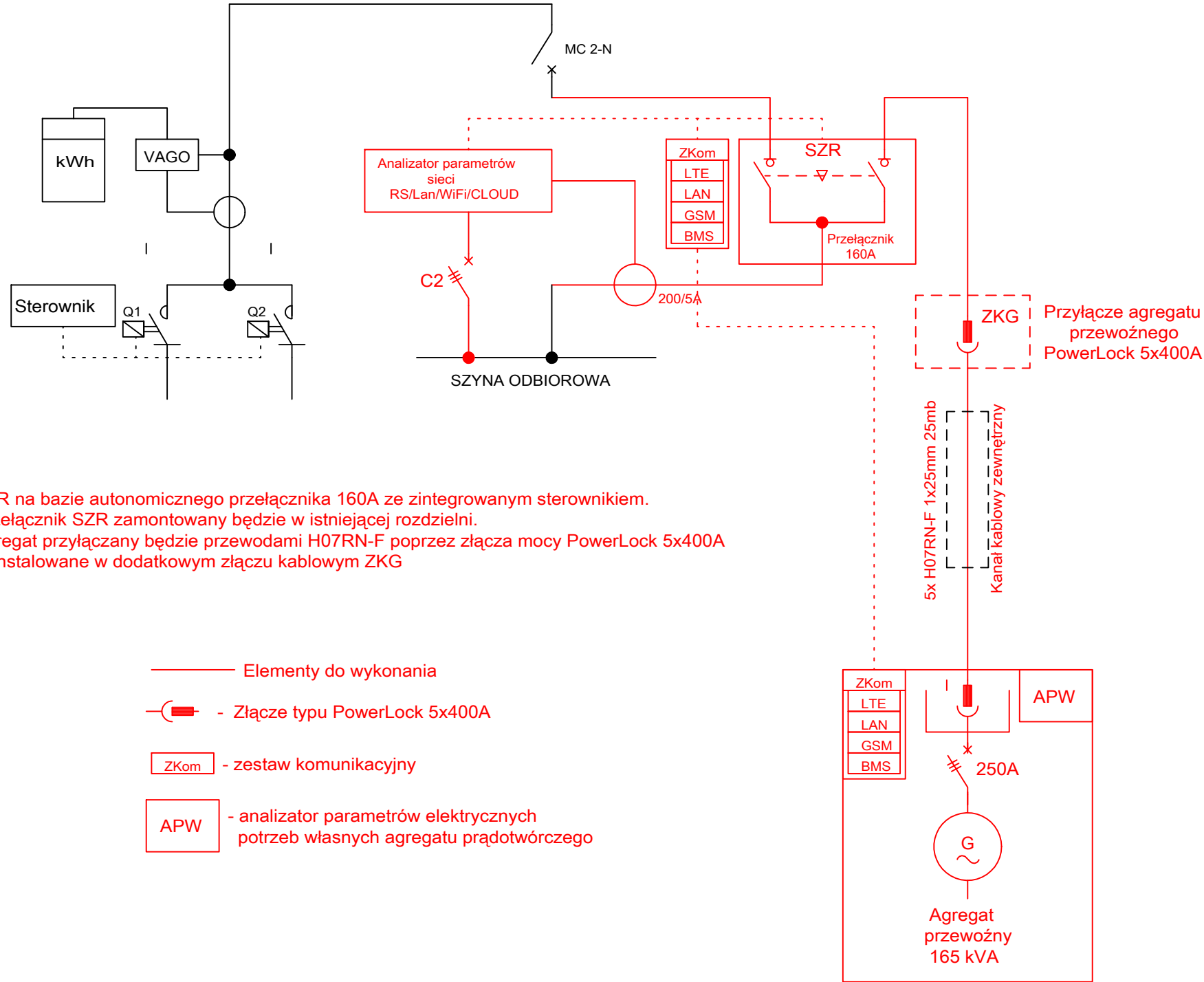


Sukiennice 9 - układ istniejący



Układ SZR Sukiennice 9 - 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 prądowłórczego

Imię i nazwisko projektanta	Specjalność i numer uprawnień	Podpis	<div><div><div>ELEKTRIS</div><div>MP</div></div><div>Elektris Marek Pietrzak Poznań Ul. Arystofanesa 13 tel. 509 953133</div></div>
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/POOE/06		
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY BRANŻY ELEKTRYCZNEJ			
PROJEKTANT BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ			
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ			
Branża INSTALACJE ELEKTRYCZNE	Data sporządzenia rysunku grudzień 2022 r.	Skala 1:--	Nr rysunku PT-12
Tytuł rysunku: Schemat rozbudowy rozdzielni elektrycznej wraz z układem SZR w budynku przy ul Sukiennice 9			