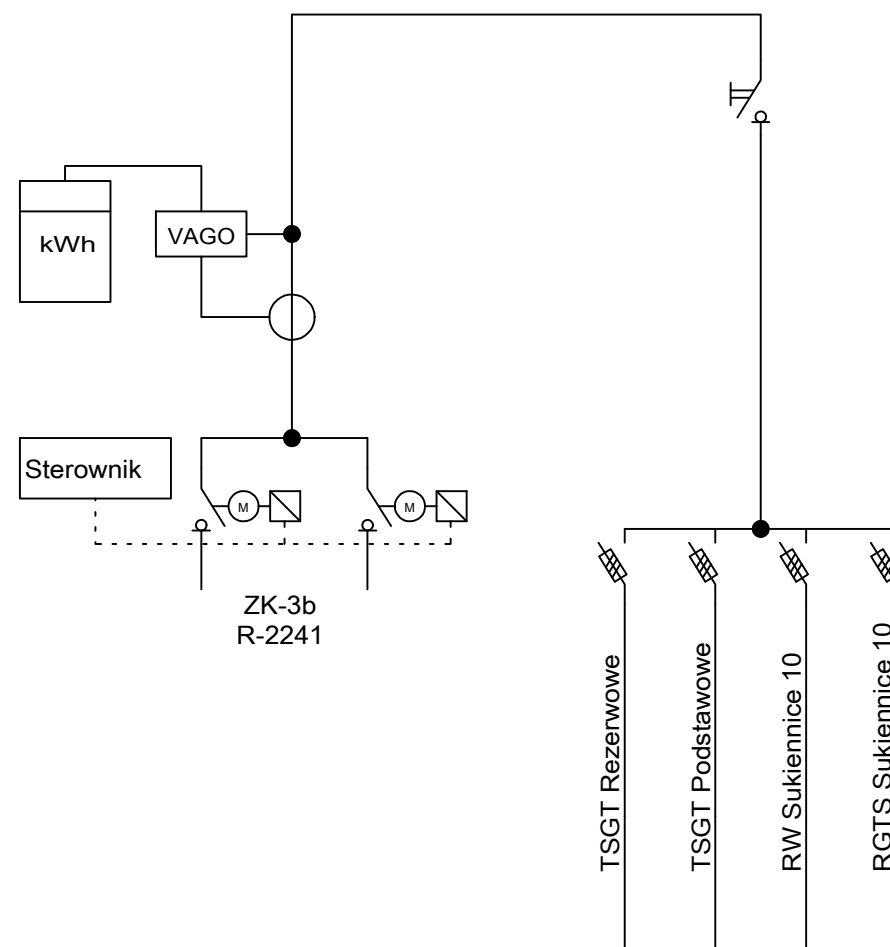
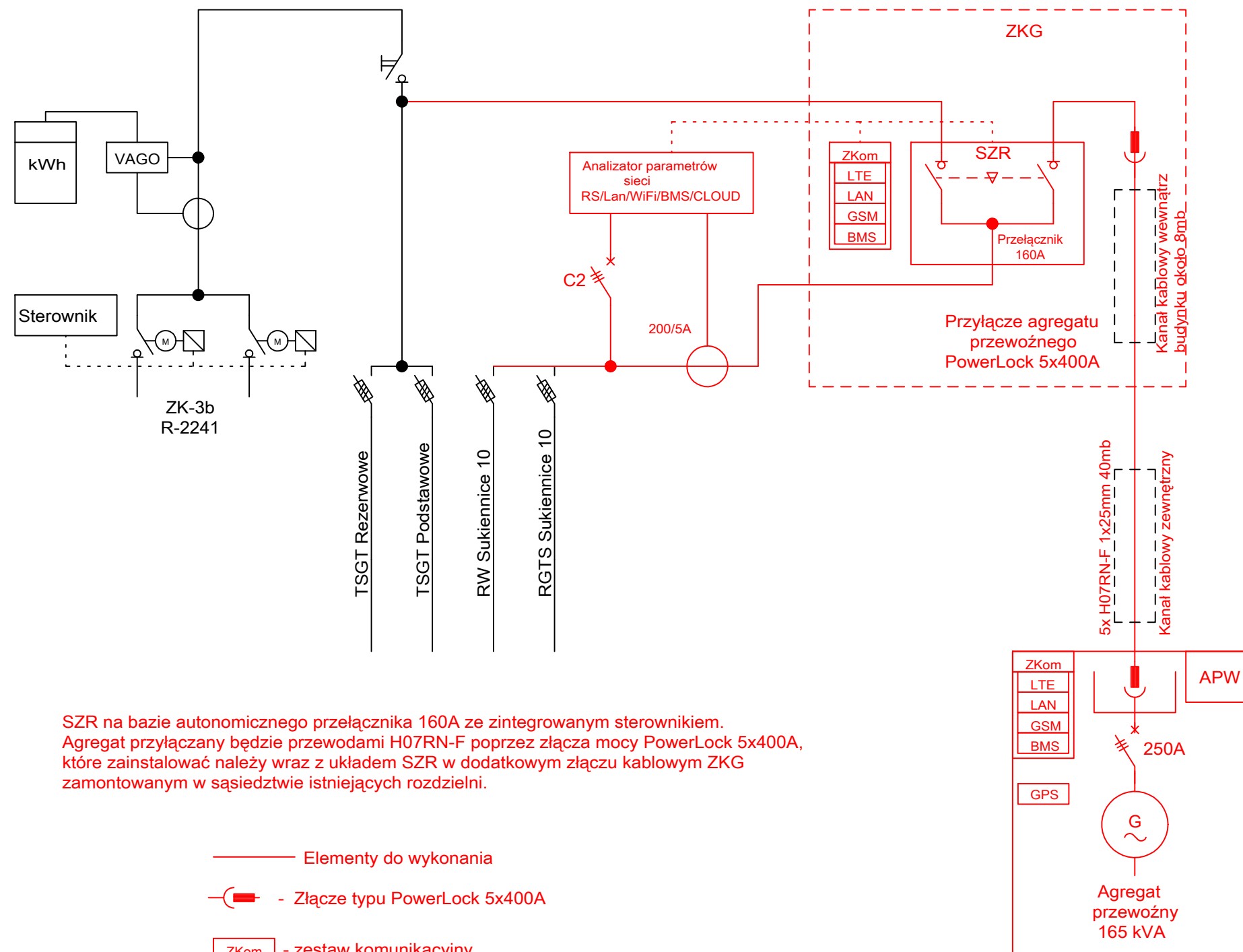


### Sukiennice 8 - układ istniejący



## Układ SZR Sukiennice 8 - projektowany




SZR na bazie autonomicznego przełącznika 160A ze zintegrowanym sterownikiem. Agregat przyłączany będzie przewodami H07RN-F poprzez złącza mocy PowerLock 5x400A, które zainstalować należy wraz z układem SZR w dodatkowym złączu kablowym ZKG zamontowanym w sąsiedztwie istniejących rozdzielni.

———— 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 nr upr. WKP/0285/P.O.OE/06		 <p>Elektris Marek Pietrzak Poznań Ul. Arystofanesa 13 tel. 509 953133</p>	
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-11	<p><b>PROJEKT TECHNICZNY</b></p> <p>Stadium dokumentacji</p> <p>Nazwa i adres obiektu</p> <p><b>Montaż instalacji elektrycznej zasilania rezerwowego z agregatu prądotwórczego w budynku przy ul Sukiennice 1/8 we Wrocławiu.</b></p> <p><b>Wrocław, Sukiennice 8,9,10</b></p> <p><b>Wrocław Obręb 001; Identyfikator działki:</b></p> <p><b>026401_1.0001.AR_26.107/33, 026401_1.0001.AR_26106</b></p>
<p>Tytuł rysunku:</p> <p><b>Schemat rozbudowy rozdzielnic elektrycznej wraz z układem SZR w budynku przy ul Sukiennice 8</b></p>					