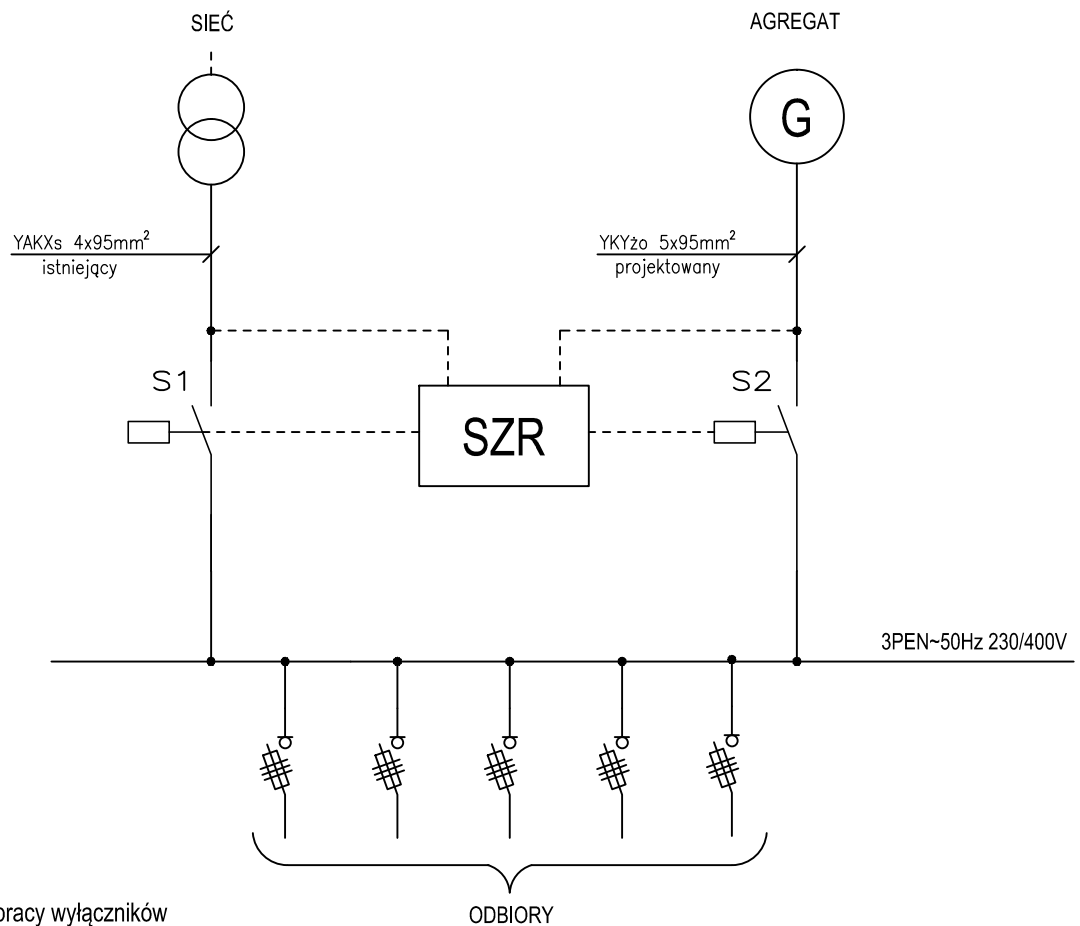


SCHEMAT BLOKOWY ZASILANIA



Wytyczne współpracy wyłączników

STYCZNIK	S1	S2
PRACA NORMALNA	Z	O
BRAK NAPIĘCIA SIECI I AGREGAT NIE PRACUJE	Z	O
BRAK NAPIĘCIA SIECI I AGREGAT PRACUJE	O	Z
POWRÓT NAPIĘCIA SIECI	O	Z

Z - wyłącznik zamknięty
O - wyłącznik otwarty

SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA TN-C-S



**Przedsiębiorstwo "INWESTBUD" Sp. z o.o.,
58-306 Wałbrzych, ul. Jaworowa 15a**

Projektant br. inst. elektryczne	mgr inż. Przemysław Jaromin	157/DOŚ/03	Data:
Asystent br. inst. elektryczne	mgr inż. Krzysztof Leszczyński		08.2014 r.
Zadanie:	Budowa agregatu prądowłórczego wraz z linią kablową dla zasilania rezerwowego budynku Szpitala Rehabilitacyjnego Hematologicznego "ORLIK" w Kudowie Zdroju (działka nr 44, obręb 0001 Bukowina)		
Inwestor:	Zarząd "Dolnośląskie Sanatoria" Sp z o.o. ul. Parkowa 3, 58-351 Sokołowsko		
Tytuł rys.:	SCHEMAT BLOKOWY ZASILANIA		
			Skala: -
			Stadium: PB
			Nr rys.: 4/IE

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniany lub odtapiony komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy projektowej