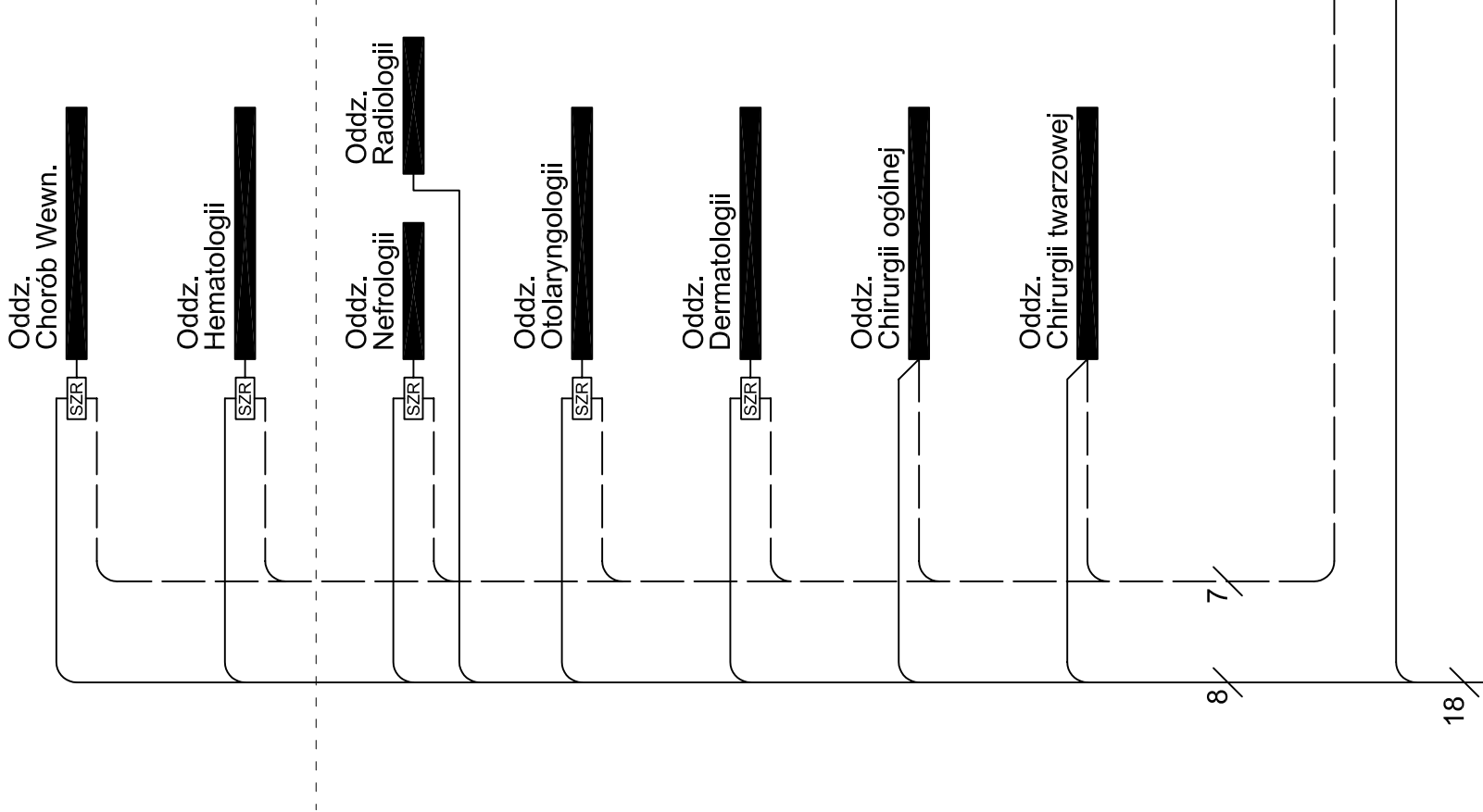


ul. Dąbrowskiego  
ul. Francuska



UWAGA !  
1. Układy SZR należy zabudować tylko przy rozdzielnicach budynków w których nie jest wydzielona grupa odbiorów rezerwowanych.  
2. Moce zapotrzebowane budynków przyjąć na podstawie pomiarów poboru mocy rozdzielnic poszczególnych budynków wykonanych przez DB Technic.

Sekcja nierezzerwowana

Sekcja rezerwowana

## ROZDZIELNICA GŁÓWNA 400/230V STACJI TRANSFORMATOROWO-ROZDZIELCZEJ

### P R A C O W N I A   P R O J E K T O W A

mgr inż. arch. Halina Piotrowska - Hirszbęrg

OBIEKT	BUDOWA NOWEJ STACJI TRANSFORMATOROWEJ WRAZ Z AGREGATEM PRĄDOTWÓRCZYM, MODYFIKACJA ZASILANIA POSZCZEGÓLNYCH OBIEKTÓW SZPITALA ORAZ DOSTOSOWANIEM ISTNIEJĄCYCH ROZDZIELNIC GŁÓWNYCH BUDYNKÓW DO WSPÓŁPRACY Z AGREGATEM PRĄDOTWÓRCZYM. SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNYM IM. ANDRZEJA MIELECKIEGO ŚLĄSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO W KATOWICACH
STADIUM	KONCEPCJA
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT ZASILANIA NAPIECIEM 400V/230V
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Piotr Maintok
DATA	2015.08
	SKALA -
	NR UPR. SLK0791/POOE/05
	NR RYS. 5