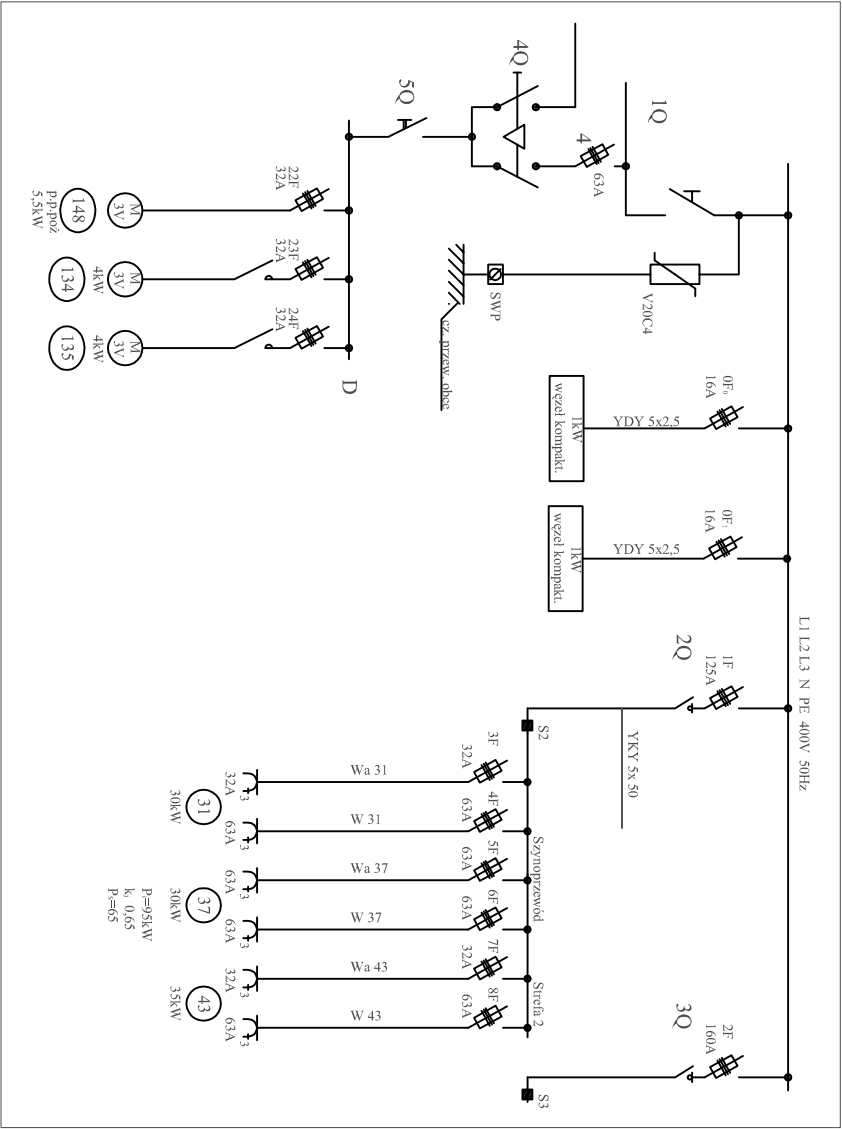


Fragment rzutu parteru - część technologiczna rys.3

skala 1:50



KELVIN		PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNE	NR:
UL. ŻWIŃKI I WIGURY 35 A 85-863 BYDGOSZCZ		11a	
INWESTOR:			
POLITECHNIKA GDAŃSKA			
UL. G. NARUTOWICZA 11/2, 80-962 GDAŃSK			
OBJEKT:			
LABORATORIUM SPAWALNICTWA - HALA NR 40			
UL. SIEDLICKA - GDAŃSK WRZESZCZ			
ZADANIE:			
REMONT KAPITAŁNY LABORATORIUM SPAWALNICTWA			
FAZA:			
Projekt wykonawczy			
BRANŻA:		DATA:	03.2008
ELEKTRYCZNA			
NAZWA RYSUNKU:			
RZUT PARTERU - ZASILANIE WĘZŁÓW			
PROJEKTOWAŁ:		NR. UPB:	SKALA:
TADEUSZ AMBROZIAK		7210/356	
SPRAWDZIŁ:		NR. UPB:	
ROMAN KWIATEK		7210/6/82	

Fragment schematu ideowego rys.1