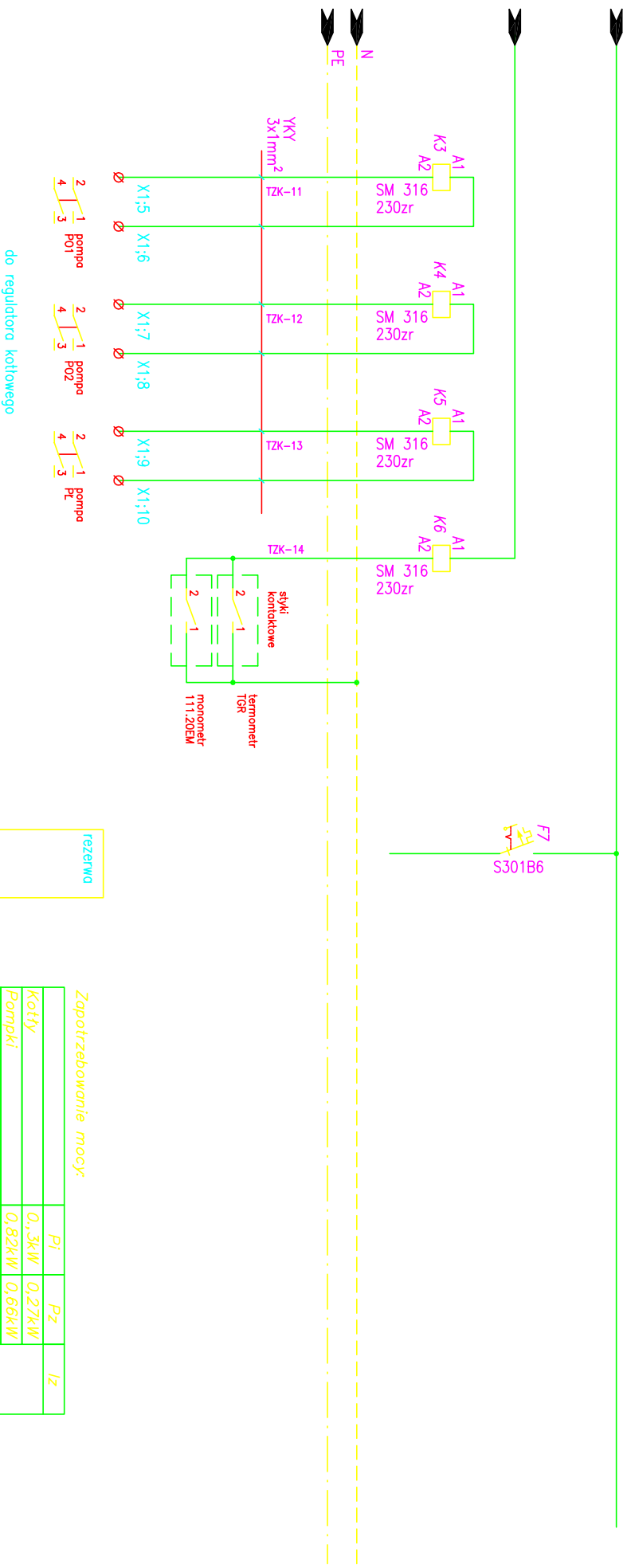


Tablica zasilania kotłowni TZK – schemat strukturalny



Zapotrzebowanie mocy:

	P ₁	P ₂	I _z
Kotły	0,3kW	0,27kW	
Pompy	0,82kW	0,66kW	
Sygnalizacja	0,15kW	0,2kW	
Inne	0,2kW	0,2kW	
SUMA	1,47kW	1,3kW	5,7A

rezew

OCHRONA PRZECIWPOROZBIENIOWA
 SAMOCZYNNE WYKACZENIE ZASILANIA
 W URZĄDZIE SIŁKI TN-C-S

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNA A3, 44-100 GLIWICE UL.BEDNARSKA 4 tel: 032 238 96 85	
TEMAT PROJEKTU:	P.BW. TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU PRZEDSZKOLA NR 16 W CIESZYNIE
ADRES:	CIESZYN, UL. BIELSKA 75
TEMAT RYSUNKU:	Tablica zasilania kotłowni TZK. Schemat strukturalny.
INWESTOR:	URZĄD MIEJSKI W CIESZYNIE 43-400 CIESZYN, RYNEK 1
FAZA/BRANZA:	DATA: październik 2008
PBW/EL	SKALA:
	NR RYSUNKU:
	mgr inż. B. Pokomeda Upr. bud. nr: SLK/0998/P00E/05
	E-1 (2/2)