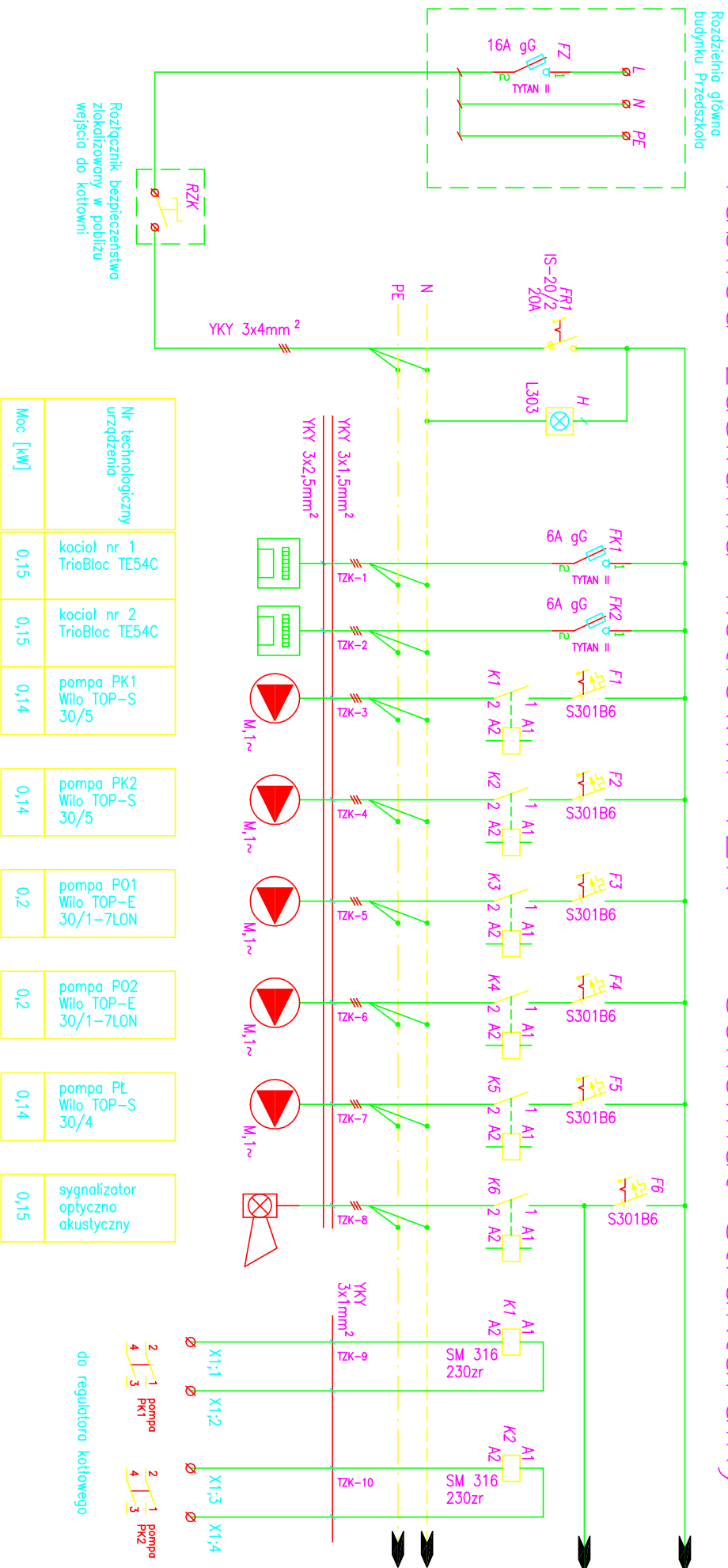


Tablica zasilania kotłowni TZK – schemat strukturalny



OCHRONA PRZECIWPORĄŻENIOWA
SAMOZNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
W URZĄDZIE SIĘCI TN-C-S

Nr technologiczny urządzenia	Moc [kW]
kocioł nr 1 TrioBloc TE54C	0,15
kocioł nr 2 TrioBloc TE54C	0,15
pompa PK1 Wilo TOP-S 30/5	0,14
pompa PK2 Wilo TOP-S 30/5	0,14
pompa PO1 Wilo TOP-E 30/1-7LON	0,2
pompa PO2 Wilo TOP-E 30/1-7LON	0,2
pompa PL Wilo TOP-S 30/4	0,14
sygnalizator optyczno akustyczny	0,15



do regulatora kotłownego

PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNO-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. Pokoneda Upr. bud. nr: SLK/0998/PO0E/05
	E-1 (1/2)