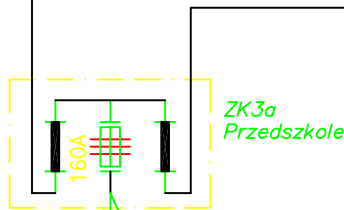


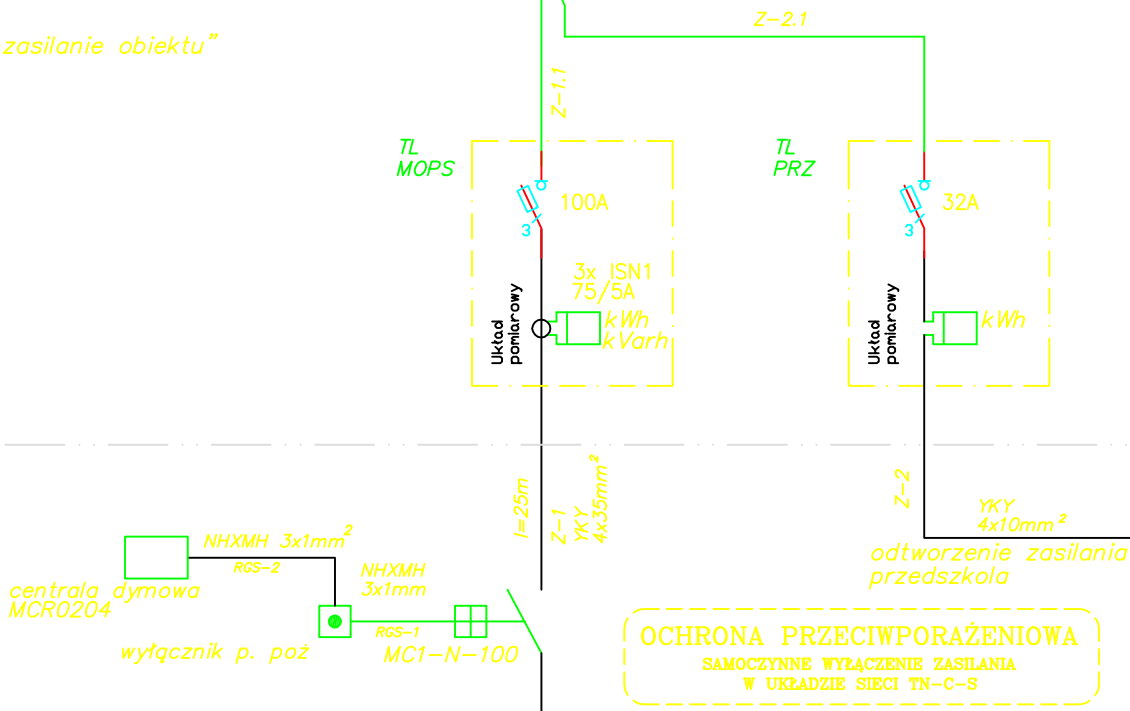
Stacja transformatorowa
Cieszyn, os. Armi Ludowej T4 [22238]

STAN ISTNIEJĄCY
(nie podlega modernizacji)

ZAKRES PROJEKTU
"Instalacje elektryczne-zasilanie obiektu"



ZAKRES PROJEKTU
"Instalacje elektryczne"



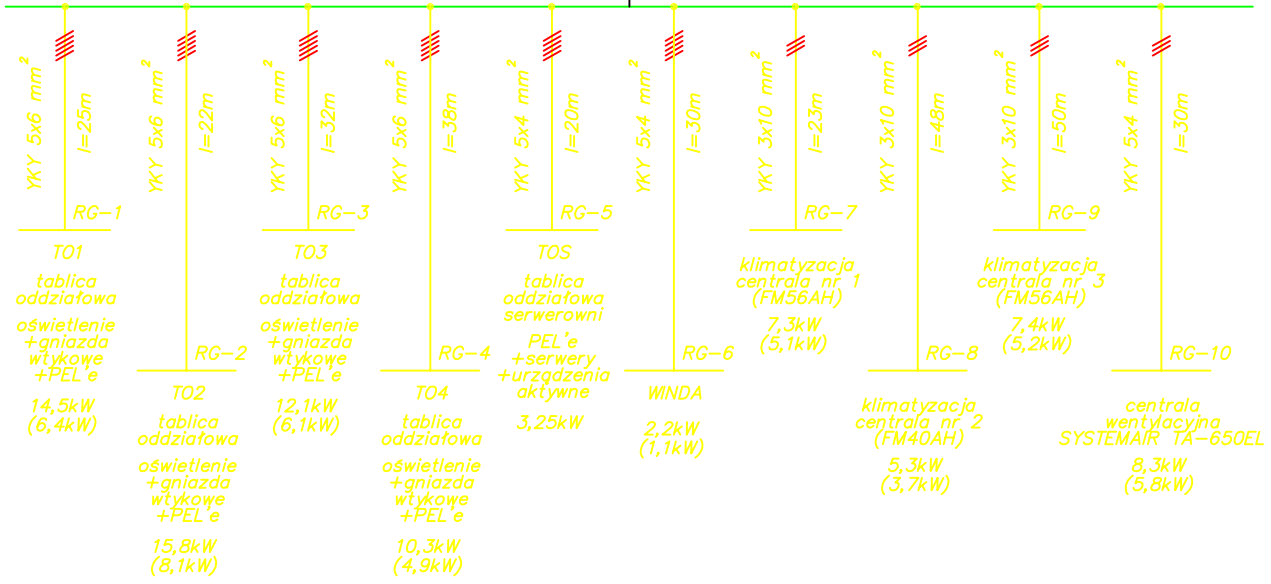
OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
W UKŁADZIE SIECI TN-C-S

Obciążenie rozdzielni:

$P_z = 86,5 \text{ kW}$
 $P_o = 43,7 \text{ kW}$
 $Q_o = 39,0 \text{ kVAr}$
 $S_o = 58,5 \text{ kVA}$
 $I_o = 84,5 \text{ A}$

Po kompensacji:

$Q_o = 14,0 \text{ kVAr}$
 $S_o = 45,8 \text{ kVA}$
 $I_o = 66,2 \text{ A}$



PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNA A3, 44-100 GLIWICE UL.BEDNARSKA 4 tel: 032 238 96 85

TEMAT PROJEKTU:	ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU PRZEDSZKOLA NR 19 W CIESZYNIŁE POŁĄCZONA Z TERMOMODERNIZACJĄ BUDYNKU	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. B. Pokomeda upr. bud. nr SLK/0998/POOE/05
ADRES:	CIESZYN, UL. SKRAJNA 5	SPRAWDZIŁ:	Jan Machoński upr. bud. nr 640/76
TEMAT RYSUNKU:	SCHEMAT STRUKTURALNY ZASILANIA		
INWESTOR:	URZĄD MIEJSKI W CIESZYNIŁE 43-400 CIESZYN, RYNEK 1		
FAZA/BRANZA:	DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
PW/ELEKTR.	styczeń 2008		E-1