

Zakres nie objęty opracowaniem.

Obliczeniowe parametry części  
nieobjętej opracowaniem:  
max pętla dla zwarcia jednofazowego – 0,296 Ohm

ZAKRES PROJEKTU  
"Instalacje elektryczne"

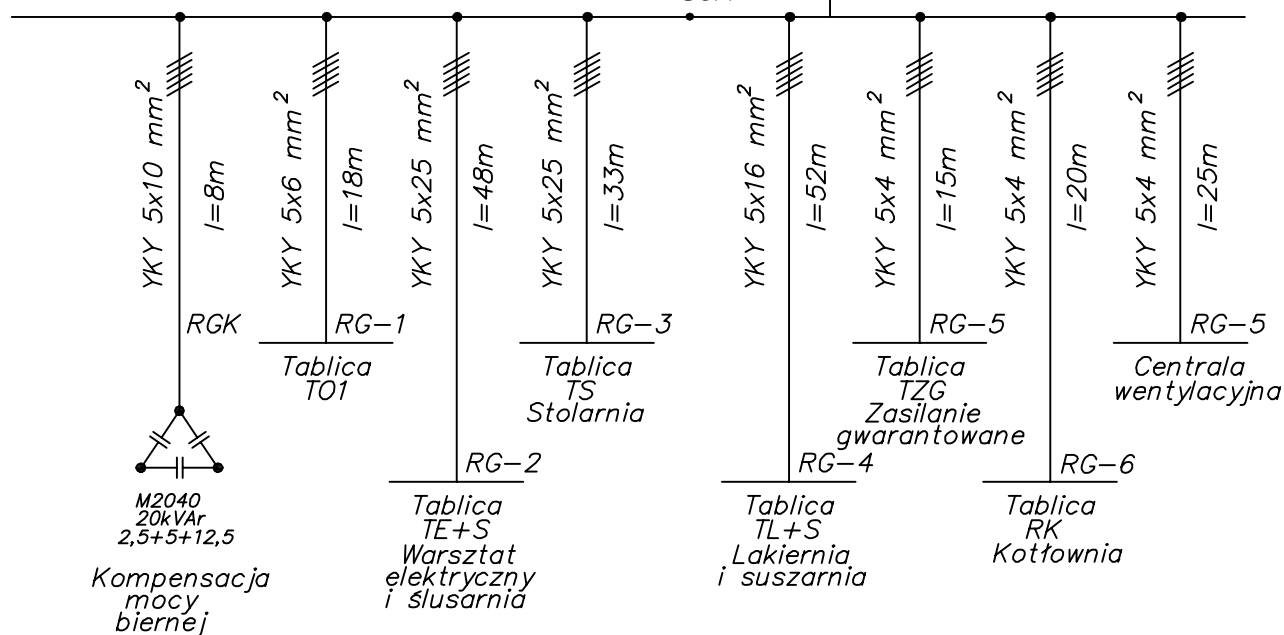
OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA  
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA  
W UKŁADZIE SIECI TN-C-S

wyłączniki p. poż

x3

RGS

DPX160  
80A



$P_i = 204,57 \text{ kW}$   
 $P_o = 46,16 \text{ kW}$   
 $Q_o = 40,43 \text{ kVAr}$  (po kompensacji 20,43 kVAr)  
 $S_o = 61,36 \text{ kVA}$  (po kompensacji 50,48 kVA)  
 $I_o = 88,57 \text{ A}$  (po kompensacji 72,86 A)

		<b>PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNO - URBANISTYCZNA A3, AGNIESZKA ROMANOWSKA - TARCZYŃSKA,</b> tel: 32 230 46 36, 601 064 899, 3Dgliwice@poczta.fm , www.a3pracowniaarchitektoniczna.pl	
TEMAT PROJEKTU:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY PRZEBUDOWY I ADAPTACJI ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU NA BUDYNEK GOSPODARCZY	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż.B. POKOMEDA Nr Upr: SLK/0998/POOE/05 Nr Upr: SLK/3710/OWOE/11
ADRES:	44-109 GLIWICE, UL.STRZELCÓW BYTOMSKICH 25C	SPRAWDZIŁ:	K. GAŁĘCZKA Nr Upr: 251/80, 629/92
TEMAT RYSUNKU:	SCHEMAT STRUKTURALNY ZASILANIA	NR RYSUNKU: <b>E01 1/1</b>	
INWESTOR:	MIEJSKI ZARZĄD USŁUG KOMUNALNYCH 44-109 GLIWICE, UL.STRZELCÓW BYTOMSKICH 25C		
FAZA/BRANŻA: PW/ELEKTRYKA	DATA: KWIECIEŃ 2021	SKALA:	