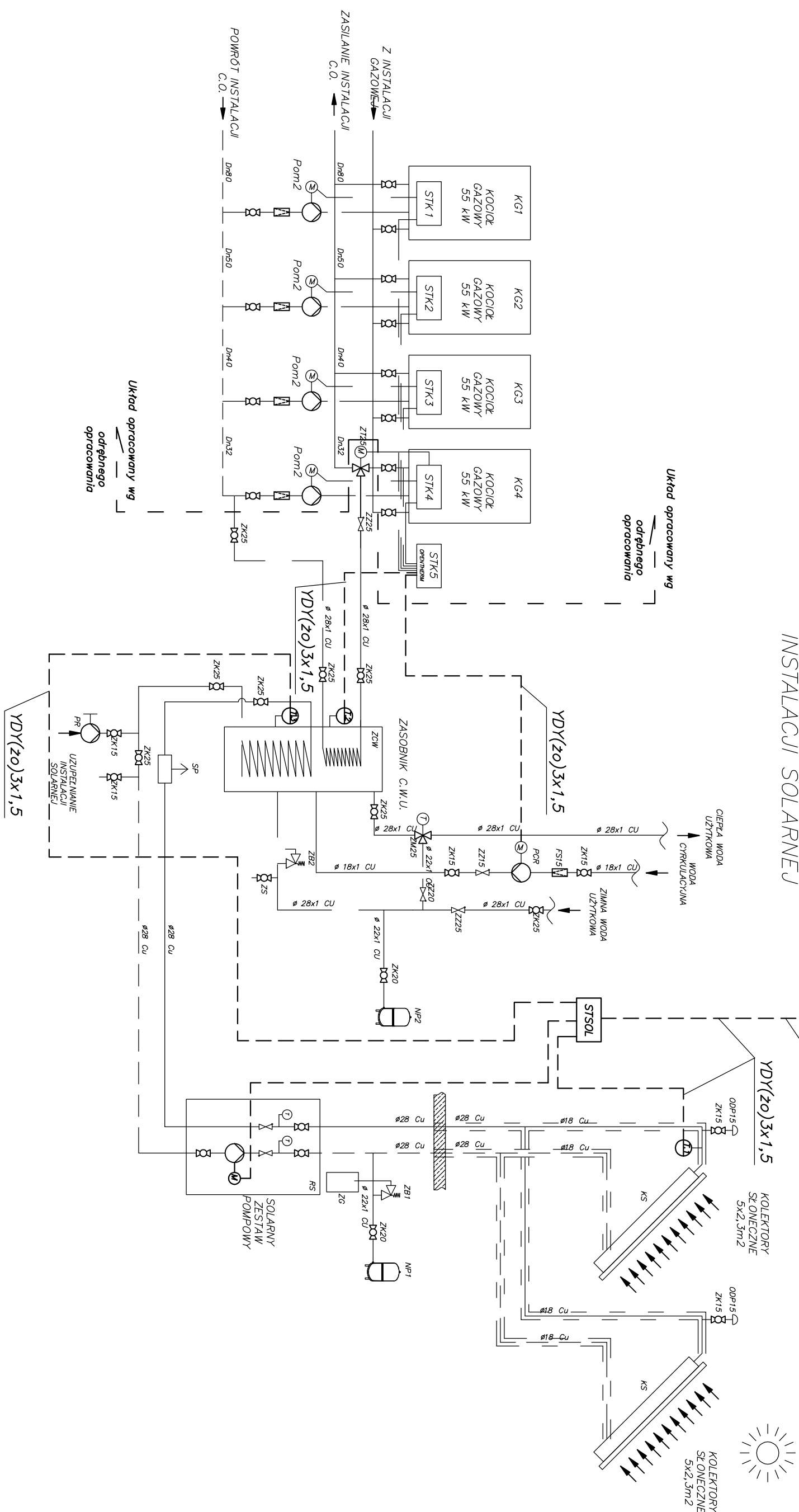


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY INSTALACJI SOLARNEJ

Zasilanie 230V z rozdzielni kotłowni T8 (TE)



UWAGA:
URZĄDZENIA I ARMATURA WG. ZESTAWIENIA

URZĄDZENIE TECHNOLOGICZNYCH – KOTŁOWNIA
DOLNA

LEGENDA:

- RUROCIĄG ZASILAJĄCY
- RUROCIĄG POWROTNY

OZNACZENIA:

KGx - Istniejący kocioł gazowy nr x

KS – zespół kolektorów słonecznych

ZCW – zbiornik buforowy wody grzewczej

RS – solarny zestaw pompowy (SOLAR Divicon PS10),

STISOL – sterownik instalacji solarnej (MITOSOLIC 100 TPTSD1) czujnik temperatury
STKx – sterownik kotła gazowego
T – termometr tarczowy

ZG – zbiornik glikolu z zaworu bezpieczeństwa

ZT- zawór trójdrogowy z siłownikiem 230V

Nazwa obiektu budowlanego	Termomodernizacja budynku administracyjnego Komendy Powiatowej Policji w Myszkowie					
Adres obiektu budowlanego	Myszków ul. Kosciuszki 105					
Przedmiot rysunku	Instalacja oświetleniowa i gniazd wtykowych Schemat instalacji solarnej			Skala	Nr.rys. 12.8-20	
	Imię	Nazwisko	Specjalność	Nr.uprawnień budowlanych	Data	Podpis
Opracował	Artur	Wieczorek			04.2012	
Projektant	Stanisław	Hamara	Instalacyjna elektryczna	TO-III- / 83861 / 18 / 76	04.2012	
Sprawdzający	Krzysztof	Pacud	Instalacyjna elektryczna	SLK / 04 '8 PWOE / 04	04.2012	