



LEGENDA:

- FOT - ogniwa fotowoltaiczne - wg odrębnego opracowania
- PCWU - projektowany podgrzewacz ciepłej wody użytkowej
- KG - istniejący kocioł grzewczy
- CO/G - istniejący obieg ogrzewania grzejnikowego
- P/CWU - istniejąca pompa obiegowa cwu UPS 25-60
- P/CYRK - istniejąca pompa cyrkulacji UPS 20-15
- G - projektowana grzałka elektryczna
- NW - projektowane naczynie wzbiorcze cwu
- Reflex 33DE
- ZB - projektowany zawór bezpieczeństwa SYR 2115 dn20
- ZO - zawór odpowietrzający
- CWU - ciepła woda użytkowa
- WZ - zimna woda wodociągowa
- CYRK - cyrkulacja
- L/CO - projektowany ciepłomierz; Q=1,5m³/h DN15
- L/CWU - projektowany wodomierz ciepłej wody użytkowej Q=1,5m³/h DN15
- L/ZW - projektowany wodomierz zimnej wody Q=1,5m³/h DN15

LEGENDA:

- PROJEKTOWANE ZASILANIE INSTALACJI GRZEWOCZEJ
- PROJEKTOWANY POWRÓT INSTALACJI GRZEWOCZEJ
- PROJEKTOWANA WODA ZIMNA
- PROJEKTOWANA WODA Ciepła
- PROJEKTOWANA CYRKULACJA
- PROJEKTOWANE PRZEWODY Z OGNIW FOTOWOLTALICZNYCH wg odrębnego opracowania
- PRZEWODY Z CZUJNIKÓW TEMP. ORAZ POMP CWU I CO
- ISTNIEJĄCA INSTALACJA

NAZWA: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
INSTALACJA FOTOWOLTALICZNA	
ADRES: 43-400 CIESZYN; UL. BOBRECKA 29	
BRANŻA INSTALACYJNA: SCHEMAT KOTŁOWNI WODNEJ	
TYTUŁ PROJEKTU: STAROSTWO POWIATOWE W CIESZYNIE	SKALA:
INWESTOR: 43-400 CIESZYN; UL. BOBRECKA 29	
JEDN. PROJ.: "HOLDING OMEGATERM SP. Z O.O	NR RYS: 151
UL. ZAJĘCZA 12, 44-302 RYBNIK	
PROJEKTOWAŁ: inż. Mieczysław Żabicki 577790kt	PODPIS:
OPRACOWAŁ: inż. Adrian Wójcik	PODPIS:
DATA: PAŹDZIERNIK 2014R.	