



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 100DE
- ZBc - istniejący zawór bezpieczeństwa
- ZB - projektowany zawór bezpieczeństwa SYR 21 15 dn20
- CWU - ciepła woda użytkowa
- WZ - zimna woda wodociągowa
- CYRK - cyrkulacja
- L/CO - projektowany ciepłomierz; Q=2,5m³/h DN20
- L/CWU - projektowany wodomierz ciepłej wody użytkowej Q=4,0m³/h DN20
- L/ZW - projektowany wodomierz zimnej wody Q=6,3m³/h DN25

LEGENDA:

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

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA	
NAZWA:	
ADRES:	43-400 CIESZYN UL. KORFANTEGO 1
BRANŻA INSTALACYJNA	
TYTUŁ PROJEKTU:	SCHEMAT KOTŁOWNI WODNEJ
INWESTOR:	POWIATOWY DOM POMOCY SPOŁECZNEJ „POGODNA JESIEŃ” 43-400 CIESZYN UL. KORFANTEGO 1
JEDN.PROJ.:	“HOLDING OMEGATERM SP. Z O.O UL. ZAŁĘCZA 12, 44-302 RYBNIK
PROJEKTOWAŁ:	NR RYS: IS1
OPRACOWAŁ:	PODPIS:
inż. Macyszew Zbigniew 577/90kt	
inż. Adrian Wójcik	PODPIS:
DATA: PAŹDZIERNIK 2014R.	