

LEGENDA:

OZNACZENIA PRZEWODÓW:

- ZASILANIE C.O.
- POWRÓT C.O.
- NUMER POMIESZCZENIA
- PROJEKTOWA TEMPERATURA WEWN.
- PROJEKTOWA STRATA CIEPŁA
- ZAWÓR TERMOSTATYCZNY
- ODPOWIERZENIE INSTALACJI
- ZAWÓR POWROTNY

OPIS ODBIORNIKÓW:

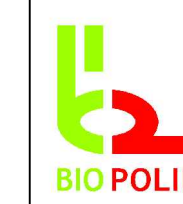
- GP1-600 1000 mm
- GP2
- GP2w
- GP3
- OPIS PRZEWODÓW:

TYPY WYSOKOŚĆ GRZEJNIKA

nastawa zaworu

termostaticznego

Śr. przewodu stalowego



Temat:	Projekt budowlany instalacji c.o. i c.t. dla budynku administracyjnego wraz z halą produkcyjną		
Inwestor:	Zomech-Zakład obróbki mechanicznej Sp z o.o. ul. Błacharska 2, 20-209 Lublin		
Tytuł rysunku:	Rzut kondygnacji I piętra	Dat	05.2
Projektował:	mgr inż. Jarosław Józwiak	Ska	1:50
Sprawił:	mgr inż. Marcin Chelma	SO	
Projekt stanowi własność firmy Biopolimex sp. z o.o. Kopowanie i rozpowszechnianie bez zgody właściciela jest zabronione			