



LEGENDA:

OZNACZENIA PRZEWODÓW:

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

OPIS ODBIORNIKÓW:

GP1-600 1000 mm TYP/WYSOKOŚĆ GRZEJNIKA nastawa zaworu 1,50

GP2 GRZEJNIK STALOWY DWUPŁYTOWY KOMPAKTOWY

GP2w GRZEJNIK STALOWY DWUPŁYTOWY (węgiel) KOMPAKTOWY

GP3 GRZEJNIK STALOWY JEDNOPŁYTOWY (beznie zas.)

OPIS PRZEWODÓW:

DN 25 Śr. przewodu stalowego

Temat:	Projekt budowlany instalacji c.o. i c.t dla budynku administracyjnego wraz z halą produkcyjną		
Investor:	Zomech-Zakład obróbki mechanicznej Sp z o.o. ul. Błacharska 2, 20-209 Lublin		
Tytuł rysunku:	Rzut kondygnacji II piętra	Data	05.20
Projektował:	mgr inż. Jarosław Józwiak	Skala	1:50
	Upr sanitarne nr LUB/0063/PWBS/17		
Sprawił:	mgr inż. Marcin Chelma		
	Upr sanitarne nr PDK/0233/PWOS/14		SO3
Projekt stanowi własność firmy Biopolinex sp. z o.o. o. Kopowanie i rozpowszechnianie bez zgody właściciela jest zabronione			