



<<< LEGENDA >>>

	- pion instalacji centralnego ogrzewania (grzejniki) - przejście przez strop
	- pion instalacji centralnego ogrzewania (podłógówka) - przejście przez strop
	- przewody PE-RT z wkt. Al inst. CO (grzejniki) prowadzone w warstwach podłogowych
	- rura wielowarstwowa PE-RT 16mm inst. CO (pętle ogrz. podłog.) prowadzone w warstwach podłogowych
	- przewody PE-RT z wkt. Al inst. CO (podłógówka) prowadzone w warstwach podłogowych do rozdzielacza
	- przewody PE-RT z wkt. Al inst. CO (grzejniki) prowadzone pod stropem
	- oznaczenie rozdzielacza
	- oznaczenie przebicia inst. centralnego ogrzewania
	wielkość oraz rzędna przebicia
	RDp - rzędna dna przebicia
	ROR - rzędna osi rury

PROJEKTY SANITARNE		AGNIESZKA KUC	ul. Świętojańska 8/6 15-082 Białystok tel. 792-237-283
Rodzaj opracowania:	PROJEKT WYKONAWCZY		numer rysunku:
Nazwa rysunku:	INSTALACJA C.O. - RZUT PIWNIC		<b>2.1</b>
Obiekt:	Projekt hali produkcyjno magazynowej wraz z budynkiem administracyjno socjalnym na terenie Suwalskiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej		skala:
Podstrefa Suwałki, 16-400 Suwałki, ul. Szaflarowa dz. nr 35223/1			1:100
Branża:	Imię i nazwisko projektanta:		data:
INSTALACJE SANITARNE	mgr inż. AGNIESZKA KUC		20.08.2018
			Numer uprawnień:
			PDL/0061/ POOS/15