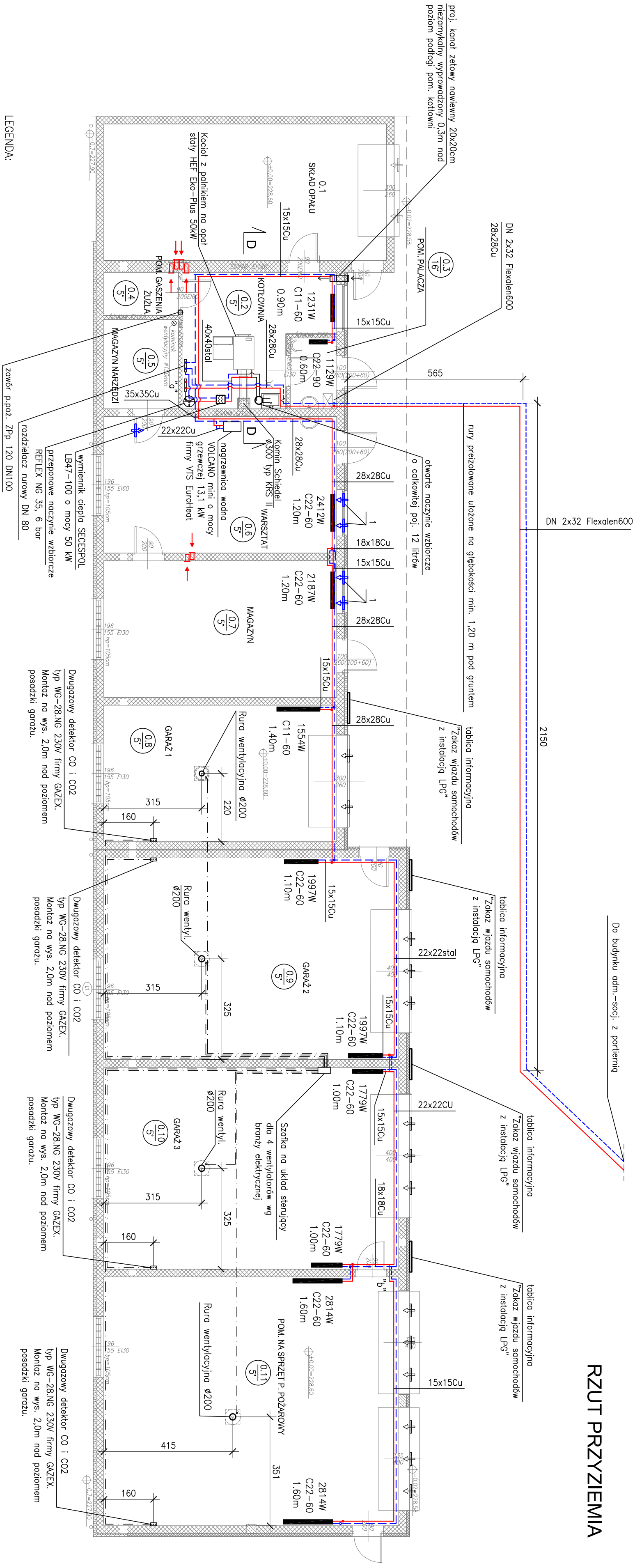


RZUT PRZYZIEMI



- LEGENDA:
- Proj. przewód zasilający c.o.
 - Proj. przewód powrotny c.o.
 - Numer pionu instalacji c.o.
 - moc grzejnika
 - typ grzejnika
 - długość grzejnika
 - Proj. grzejnik
 - Średnice nominalne przewodów zasilający x powrotny
 - 1 – Proj. nowiewnik higrosterowany EMM firmy Aereco
 - Proj. kabel zasilający elektr.
 - DN 2x32 Flexalen600 – rura podwójna (zasilanie i powrót) ogrzewania – rury preizolowane w systemie Flexalen600

<div><div></div><div>BIEL BUREAU INŻYNIERSKIE TOMASZ LEŚKI ul. Pułaskiego 25, 42-200 Częstochowa tel./fax (34) 363-80-84, 502-052-071 www.biel.pl, mail: biuro@biel.pl</div></div>			
Inwestor: Powiatowy Zarząd Dróg w Częstochowie ul. Sobieskiego 9, 42-200 Częstochowa		Projekt: Branża: Nr rysunku: Rewizja: Faza:	
Objekt: Budynek gospodarczy w Obwodzie Drógowo Miejscowym nr 2 w Konecpolu, ul. Słowackiego		29 S 006 00 PW	
Temat: Rzut przyziemia – budynek gospodarczy – instalacja c.o. i wentylacji		Data: 12.2013 Skala: 1:100	
Projektował: mgr inż. Łukasz Kowalczyk upr. nr SKY/1108/PW05/05	Sprawił:	Opracował: mgr inż. Zofia Góra inż. Krzysztof Molek	Podpis