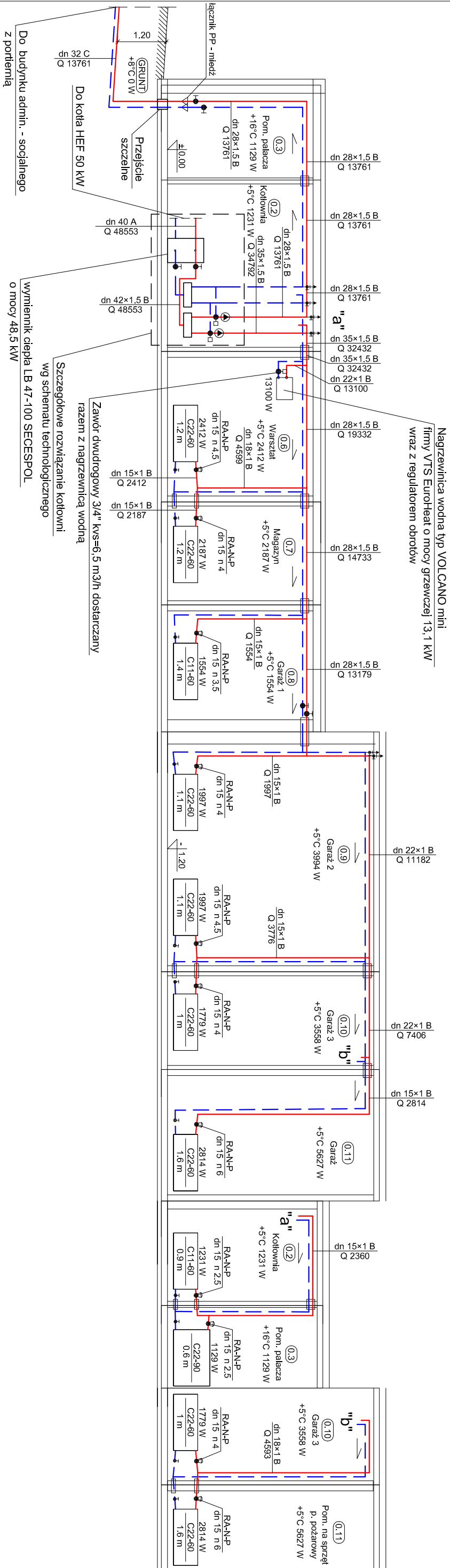



Budynek gospodarczy



LEGENDA:

- ④ - nr pionu instalacji c.o.
- dn15x1 B - średnica nominalna rury x grubość ścianki rury; typ rury
- Q 1080 - ilość ciepła płynąca przez rurę [W]
- A - rury stalowe ze szwem przewodowe wg. PN-74/H-74244. Chropowatość k = 0.4 mm
- B - rury miedziane wg. EN 1057, do kapiarnych połączeń lutowanych.
- C - rury preizolowane Thermaflex w systemie Flexden 600
- "a", "b" - oznaczenia węzłów instalacji c.o.
- ↑ - samoczynny zawór odpowietrzający
- rura zasilająca
- rura powrotna
- zawór termostatyczny
- zawór odcinający

 BIL BUREAU INŻYNIERSKIE TOMASZ ŁĘSKI ul. Pułaskiego 25, 42-200 Częstochowa tel./fax. (34) 363-80-84, 502-052-071 www.bil.pl, mail: biuro@bil.pl			
Inwestor: Powiatowy Zarząd Dróg w Częstochowie ul. Sobieskiego 9, 42-200 Częstochowa		Projekt:	Branża: Nr rysunku: Rewizja: Faza:
Obiekt: Budynek gospodarczy w Obwodzie Drogowo Mostowym nr 2 w Koniecpolu, ul. Słowackiego		29	S 009 00 PW
Temat: Rozwinięcie instalacji c.o.		Data: 12.2013	Skala: 1:100
Projektował: mgr inż. Lukasz Kowalczyk upr. nr SLK/1108/PWOS/05		Sprawdził:	Opracował: mgr inż. Zofia Góra inż. Krzysztof Matek
Podpis		Podpis	Podpis