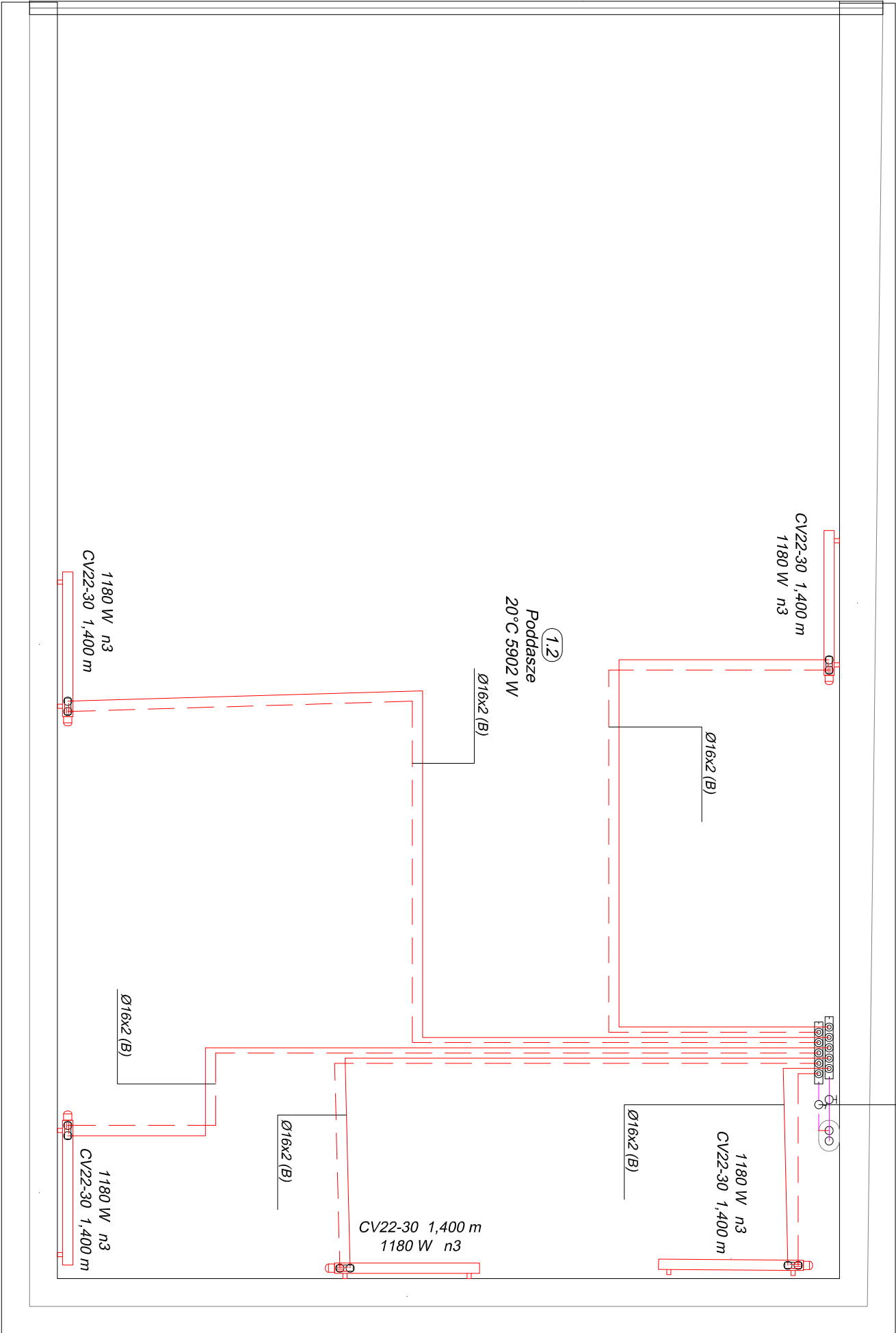


(1.1)
poddasze nieogrzewane 1.1
-11°C 0 W



UWAGI:

- Instalację c.o. zaizolować cieplnie zgodnie z Dz.U. 75 poz. 690 z 2002r. wraz z późniejszymi zmianami.
- Instalacje c.o. wyposażyć w niezbędną armaturę zapewniającą poprawną pracę instalacją oraz możliwość kontroli parametrów pracy.
- W najwyższych punktach instalacji zainstalować odpowietrzniki automatyczne z zaworem stopowym i oddinającym modylkowym.
- W najniższych punktach instalacji zapewnić odwodnienie.
- Przejścia przez przegrody budowlane stanowiące oddzielenia pożarowe należy zabezpieczyć proż. min. w klasie odporności przegrody (EIS60) - kotłownia.
- Przewody c.o. należy prowadzić zgodnie z wytycznymi producenta.
- Wszystkie instalacje należy odpowiednio oznaczyć w celu łatwej weryfikacji instalacji.
- Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich elementów opisowych oraz zasad sztuki budowlanej.
- Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania takiego elementu w porozumieniu z inwestorem, a także z projektantem i za jego zgodą.

OZNACZENIA

SA407 05
0,5 m

Grzejnik łazienkowy PURMO Santorini A,
firmy Retiġ Heating Purno

Grzejnik stalowy płytowy zasilany od spodu
firmy Retiġ Heating Purno

Rury wielowarstwowe PURMO PEXPENTA z polietylenu
usieciowanego PE-Xc z barierą antydyfuzyjną, maksymalne
parametry pracy: temperatura 90°C, ciśnienie 6 bar.

Rury stalowe ze szwem przewodowe wg. PN-74/H-74244.
W izolacji np. TUBOLIT S - grubość zgodnie z W.T.

Przedsiębiorstwo Projektowo Budowlane "SZKIC" ul. Bukowa 4 96–500 Sochaczew			
Temat:	Przebudowa budynku gastronomicznego i zmian sposobu użytkowania dla potrzeb Dzielnego Dornu Seniora.		
Inwestor:	Gminia Michalowie		
Projektant:	dr inż. Maria Gładzińska MAZ/0523/PWOS/10 specjność: instalcyjna		
Sprawdzający:	mgr inż. Grzegorz Andrzych MAZ/0520/PWOS/10 specjność: instalcyjna		
Lokalizacja:	Komorów, Gm. Michalowie dznr ewid. 716/25, obręb 0002 Komorów Osiedle		Nr rys. S–2
Nazwa rysunku:	RZUT ANTRESOLI – INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA		
Data i kw. 2018r.	Format : 297x1050	SKALA : 1:50	Nr str.