



#### OZNACZENIA:

- $\textcircled{CI}$  - Pion instalacji ogrzewania grzejnikowego i podłogowego
- $\textcircled{TI}$  - Pion instalacji ciepła technologicznego
- - zasilanie instalacji centralnego ogrzewania
- - powrót instalacji centralnego ogrzewania
- - zasilanie instalacji ciepła technologicznego
- - powrót instalacji ciepła technologicznego
- FTV2206en. [1400 mm] Grzejnik stalowy płytowy dolnozasilany
- K203/647/828 Aparat grzewczo wentylacyjny montowany na ścianie wysokość montażu od podłogi H=150mm
- Magazyn -1.12 +20 °C Numer pomieszczenia i jego temperatura wewnętrzna
- 581 W Zapotrzebowanie na ciepło pomieszczenia
- 16 x 2,0 - Średnica rury z tworzywa sztucznego PE łączonej w systemie zaprasowywanym.
- 28x1,5St - Średnica rury stalowej ocynkowanej zewnętrznie łączonej w systemie zaciskany

#### Uwaga!

Przewody z tworzyw sztucznych PE prowadzić w posadzce w warstwie styropianu oraz w bruzdach ściennych. Przewody z rur stalowych ocynkowanych zewnętrznie prowadzić po wierzchu pod stropem.

#### PRACOWNIA PROJEKTOWA "VITARO"



Investycja	ROZBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ Z PRZEZNACZENIEM NA GMINNE CENTRUM KULTURY	Data: 12. 2016
Adres inwestycji	Ul. JANA KILIŃSKIEGO 1, 05-180 POMIECHÓWEK, GMINA POMIECHÓWEK, DZ. NR EWID. 224/3 i 224/4	Nr rys. <b>S-PB-10</b>
Inwestor	GMINA POMIECHÓWEK	Skala 1:100
Adres inwestora	Ul. SZKOLNA 1a, 05-180 POMIECHÓWEK	branża/etap
Temat rysunku	<b>RZUT PIWNIC - INSTALACJA C.O. I C.T.</b>	SAN / PB
Branża sanitarna	Projektant	mgr inż. Wojciech Jędrzejczyk nr upr. LOD/1795/POOS/11
	Sprawdzający	mgr inż. Kazimierz Maj nr upr. UAN.IV-10220/20/84
	Opracował	mgr inż. Karol Rutz