



UWAGA: PODANE WYMIARY ODNOSZĄ SIĘ DO ZASILANIA I POWROTU

- LEGENDA:
- P1 — pion instalacyjny
  - powrót
  - zasilanie
  - 18x1.2 — średnica przewodów
  - zawór termostatyczny
  - zawory podpiłowe
  - zawór odpowietrzający
  - CV 22 600/1000 — typ i wielkość grzejnika
  - Grzejnik wyposażony w zestaw przyłączeniowy
  - B — odejście do planu 2

PRACOWNIA PROJEKTOWA "VITARO"			
Inwestycja	Termomodernizacja budynku gminnego wraz z zagospodarowaniem terenu przy ul. Szopana w Górze Sławieńskiej		Data: III 2016
Adres inwestycji	ul. Szopana 7, 42-578 Szopanie		S-PBW-05
Inwestor	Gmina Psary		Skala 1:100
Adres inwestora	ul. Mielnicza 4, 42-512 Psary		Renita / Bnp
Temat rysunku	ROZWIĄZANIE C.O.		S / PBW
Strona Sanitarna	Projektant	mgr inż. Wojciech Jedyniak ul. Łódzka 102/102-0011 Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. Instalacyjnej	Podpis:
	Sprawdzający	mgr inż. Kaczmarski Mł ul. Łódzka 102/102-0011 Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. Instalacyjnej	
	Autorzy proj.	mgr inż. Maciej Kolanek	