



LEGENDA:

- P1 - pion instalacyjny
 --- - powrót
 --- - zasilanie
 18x1.2 - średnica przewodów
 Izol. 20 mm - grubość izolacji
 □ 3,00 - zawór termostatyczny, nastawa
 CV11-600 900 mm - typ i wielkość grzejnika
 +20 °C - temp. pomieszczenia
 Φwym: 410 W - zapotrzebowanie na ciepło
 Hp=132 - wysokość parapetu

UWAGA: PODANE WYMIARY ODNOSZA SIĘ DO ZASILANIA JAK I POWROTU

PRACOWNIA PROJEKTOWA "VITARO"



Inwestycja	Termomodernizacja budynku gminnego wraz z zagospodarowaniem terenu przy ul. Szopena w Górze Siewierskiej		Data: III 2016
Adres inwestycji	dz. nr. ew. 167/6, 167/7; obr. 4 Góra Siewierska; jedn. ew. 240106_2 Psary; m. Góra Siewierska, ul. Szopena 7, 42-575 Strzyżowice		S-PBW-03
Inwestor	Gmina Psary		Skala 1:100
Adres Inwestora	ul. Malinowicka 4, 42-512 Psary		Branża / Etap
Temat rysunku	INSTALACJA C.O - rzut piętro		S / PBW
Branża Sanitarna	Projektant	mgr inż. Wojciech Jędrzejczyk nr upr. LOD/1795/POOS/11 Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. Instalacyjnej	Podpis:
	Sprawdzający	mgr inż. Kazimierz Maj nr upr. UAN.IV-10220/20/84 Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. Instalacyjnej	
	Asystent proj.	mgr inż. Marzena Kolanus	