

# SCHEMAT UKŁÓŻENIA PETLI

## OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO

### LEGENDA:

- ⑥ – NUMER PETLI GRZEWIĄCEJ;
- ⑥b) – NUMER ROZDZIELACZA  
TYP WIRSBO PRO 1" – 20x2,0mm;
- N – NASTAWA PRZEPŁYWOMIERZA
- — — PRZEWODY ZASILAJĄCE;
- — — PRZEWODY POWROTNE;
- · — · — DYLATACJA;

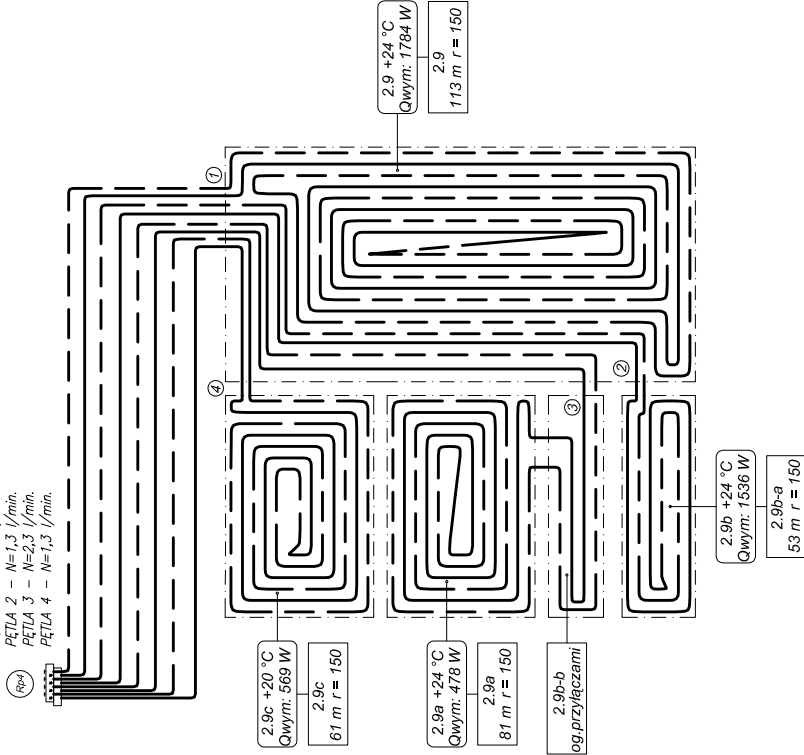
0,27c – NUMER POMIESZCZENIA  
105,3 m r 225 – DŁUGOŚĆ PETLI [m]; ROZSTAW PRZEWODÓW PETLI [mm];

### UWAGA!!!

- PĘTLE DO GRZEWNIKÓW WYKONAĆ  
W RURZE OCHRONNEJ TYPU PESZEL;
- PĘTLE GRZEWIĄCZE WRAZ Z PRZYLĄCZAMI WYKONAĆ  
Z RUR TYPU WIRSBO pePEX 20x2,0mm – UPONOR

## PIĘTRO

PĘTLA 1 – N=2,4 l/min.  
PĘTLA 2 – N=1,3 l/min.  
PĘTLA 3 – N=2,3 l/min.  
PĘTLA 4 – N=1,3 l/min.



# PIO-SAN

"PIO-SAN" Pracownia projektowa  
ul. Romualda 2/54; 25-322 Kielce  
☎ (041) 344-90-82  
email: piosan@poczta.onet.pl

Investor:	Urząd Miasta Ustrzyki Dolne ul. Kopernika 1; 38-700 Ustrzyki Dolne	Nr. rys.	IS/CO-7/2	Skala
Temat opracowania:	Hala sportowa – Ustrzyki Dolne			
Faza	Projekt wykonawczy			
Branża.	Instalacje sanitarne Instalacja centralnego ogrzewania			
Nazwa rysunku:	Schemat ułożenia pętli og. podłogowego - piętro			
Projektował:	Imię i nazwisko mgr inż. Piotr Skrzypek KL-208/86 KL-209/86	Data	5.2006	Podpis
Opracował:	mgr inż. Piotr Ćwiek		5.2006	
Sprawdził:	mgr inż. Paweł Nowiński		5.2006	
	inż. Edward Biały		KL-234/74	

ROZPOWISZCZANIE NINIEJSZEGO OPRACOWANIA, JAK TEŻ JEGO FRAGMENTÓW, W TYM KONCEPCJI, WYKONANYCH RYSUNKÓW, A PONADTO UMIESZCZANIE W SYSTEMACH PRZECIOCHYMIANIA DANYCH – ZA WYĄTKIEM WŁASNYCH ORGANÓW ADMINISTRACJI, PRZEKAZYWANIE W JAKIEKOLWIEK FORMIE, W TYM: ELEKTRONICZNEJ, MECHANICZNEJ, FOTOKOPII, REPRODUKACJI, PRZEDRUKU ORAZ DOKONYWANIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE I PODLEGA ODPOWIEDZIALNOŚCI KARNEJ Z MOCY ART.116,117,118 USTAWY Z DNIA 4 LUTEGO 1994 R. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POWIĄZANYCH.  
(OZ.U. NR 24, POZ.85 Z 1994 R.)