

— przewody c.o. – zasilanie  
— przewody c.o. – powrót  
— pion c.o.

1 połączenie odległych przewodów

A	Rury stalowe ze szwem przewodowe wg. PN-74/H-74244 istniejące
B	Rury stalowe ze szwem przewodowe wg. PN-74/H-74244 projektowane
C	rury PN20 Stabi z polipropylenu typ np. Bor Plus firmy Wavin

## ENIA GRZEJNIKÓW:

typ grzejnika

CW22-60

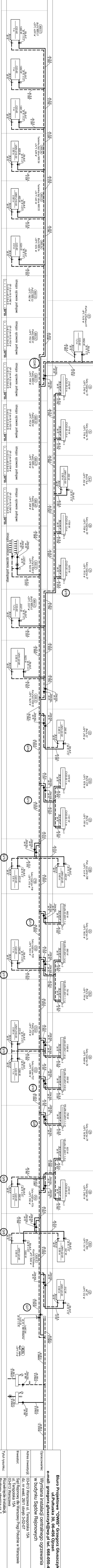
1,4m

wysokość grzejnika [cm]

dużość grzejnika [m]

### WNIOSKI I POMICZCZENIA:

nr pomieszczenia



Biuro Projektowe "OWIS" Grzegorz Głuszczyk  
ul. Pułtuska 30, 06-456 Ojcień  
e-mail: grzegorz.gluszczyk@wp.pl tel. 668-050-4

Wymiana instalacji centralnego ogrzewania

w budynku Sądów Rejonowych

03-813 Warszawa ul. Terespolska 15A

dz. nr ewid. 26/1 obręb 3-02-07
---------------------------------

Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy  
w Warszawie  
XI. Tęcza 15A

03-813 Warszawa	
-----------------	--

## Rozwinięcie instalacji. Poziomy piwnica cz. I.

Nr uprawnień	Podpis
--------------	--------

eguliz Ginszczyn	IM/2/0234/17 WOS/10	
	w zakresie sieci i instalacji sanitarnych	

Podpis	Nr uprawnień	MAZ/0453/PBS/15	Zarząd Naida
--------	--------------	-----------------	--------------

	w zakresie sieci i instalacji sanitarnych	
--	---	--