

LEGENDA:

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

polączenie odległych przewodów

dn 65 A
Rury stalowe ze szwem przewodowe
wg. PN-74/H-74244 istniejące

dn 20 B
Rury stalowe ze szwem przewodowe
wg. PN-74/H-74244 projektowane

dn 40x6.7 C
rury PN20 Stabi z poliropilenu typ 3
np. Bor Plus firmy Wavin

OZNACZENIA GRZEJNIKÓW:

typ grzejnika wysokość grzejnika [cm]

1,4m długość grzejnika [m]

OZNACZENIA POMIESZCZEŃ:

(72) – nr pomieszczenia

Biuro Projektowe "OWIS" Grzegorz Głuszczyk	
e-mail: grzegorz.gluszczyk@wp.pl tel. 668-050-429	
Wytnięta instalacji centralnego ogrzewania w budynku Sądów Rejonowych	
Opracowanie:	Praca projektowa: PW
Adres inwestycji: 03-813 Warszawa ul. Terespolska 15A	
Investor:	Urząd m. st. ew. 2011 orędo 3-02-07
ul. Terespolska 15A	
03-813 Warszawa	
Typul rysunku:	Rozwiązanie instalacji
Projektant:	Rozwinięta instalacja cz. II.
mgr inż. Grzegorz Głuszczyk	mgr inż. Grzegorz Głuszczyk
Strawca:	Strawca:
mgr inż. Ryszard Najda	mgr inż. Ryszard Najda

