



OZNACZENIA:

[800 mm] typ 22-600

- oznaczenie graficzne, długość i typ grzejnika

2.1 +20 °C
 Φ_{wym} : 370 W

- nr pomieszczenia, temperatura
- zapotrzebowanie na ciepło

—

- instalacja C.O. zasilanie

- - -

- instalacja C.O. powrót

12 x 1,0

- średnica x ścianka rury działki instalacji c.o.

N

- nawietrzak podokienny

01

- oznaczenie pionu c.o.

jednostka projektowa: Konsorcjum Projektantów Branżowych ul. Franciszkańska 18/11 75-254 Koszalin tel: +48 606-105-301 tel: +48 602-238-297		temat projektu: TERMOMODERNIZACJA – REMONT DACHU I ELEWACJI WRAZ Z DOCIEPLENIEM, WYKONANIE NOWEJ INSTALACJI GRZEWczej W LOKALACH MIESZKALNYCH ORAZ NOWEJ INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ W CZĘŚCIACH WSPÓLNYCH BUDYNKU PRZY UL.KOSZALIŃSKIEJ 65 W MIEJSCOWOŚCI KARLINO DZ.NR 220/2, 219/2, 221/1 OBR.0004 ORAZ DZ.NR 250/2 OBR.0005		tytuł rysunku: RZUT PIĘTRA Rzut instalacji c.o.	
adres inwestycji: ul. Koszalińska 65, dz. nr 220/2, 219/2, 221/2 obr.0004 oraz dz. nr 250/2 obr.0005 Karlino		branża: I. SANITARNE		faza: P.B.	projektował: mgr inż. Adam Wróbel upr. nr ZAP/0210/P00S/10 w specjalności instalacje sanitarne bez ograniczeń
Inwestor: Gmina Karlino		data: 11.2016r.		nr rysunku: ISW-3	sprawił: mgr inż. Grzegorz Daroszkiewicz upr. nr ZAP/0186/PWOS/08 w specjalności instalacje sanitarne bez ograniczeń
adres inwestora: Plac Jana Pawła II 6, 78-230 Karlino		skala: 1:50		podpis:	