
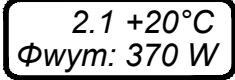


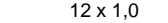




OZNACZENIA:

-  [800 mm] typ 22-600 - oznaczenie graficzne, długość i typ grzejnika
-  2.1 +20°C
Φwym: 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.
-  - nawietrzak podokienny
-  - oznaczenie pionu c.o.

jedensto 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. OKRZEI 1 W MIEJSCOWOŚCI KARLINO DZ. 100 OBR.0005		tytuł rysunku: RZUT PARTERU Rzut instalacji c.o.	
adres inwestycji: ul. Okrzei 1, 78-230 Karlino		branża: I. SANITARNE		faza: P.B.	projektował: mgr inż. Adam Wróbel upr. nr ZAP/0210/P00S/10 w specjalności instalacji sanitarne bez ograniczeń
inwestor: Gmina Karlino		data: 11.2016r.		skala: 1:50	nr rysunku: ISW-2
adres inwestora: Plac Jana Pawła II 6, 78-230 Karlino		sprawdził: mgr inż. Grzegorz Doraszkiewicz upr. nr ZAP/0186/PWOS/08 w specjalności instalacje sanitarne bez ograniczeń		podpis: podpis:	