



RZUT PARTERU skala 1:100

A–Rury stalowe ocynkowane ze szwem gwintowane lekkie wg. PN–74/H–74200. Chropowatość $k = 0.1 \text{ mm}$
B–Rury wielowarstwowe o parametrach: $T_{\text{max}} = 90 \text{ }^{\circ}\text{C}$, $\text{Prob} = 1,0/0,6 \text{ MPa}$ ($T_{\text{rob}} = 70/80 \text{ }^{\circ}\text{C}$).

1*–Pojemnościowy elektryczny podgrzewacz wody o pojemności 50l.

22/610 –Grzejniki o podłączeniu bocznym :11– jednorzędowe; 22–dwurzędowe
D22/610 –Grzejniki o podłączeniu dolnym :11– jednorzędowe; 22–dwurzędowe

AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA – ARCHITEKT MAREK WOJTECKI– 15–427 Białystok, ul. Lipowa 18A lok.14 tel. 085/74 201 18			
OBIEKT	DOCIEPLENIE BUDYNKU URZĘDU MIASTA W KRYNKACH oraz montaż platformy dla osób niepełnosprawnych na dz. nr ewid.3475 i dz.nr 3477/1	NR RYS.	3.
		DATA:	12.07.2017r
nazwa rysunku	INSTALACJA C.O. - RZUT PARTERU	SKALA	1:100
autor projektu	mgr inż. Beata Kalinowska	PROJEKT WYKONAWCZY	
inwestor	URZĄD MIASTA W KRYNKACH 16–120 Krynki, ul. Garbarska 16	PDL/0058/POOS/13	