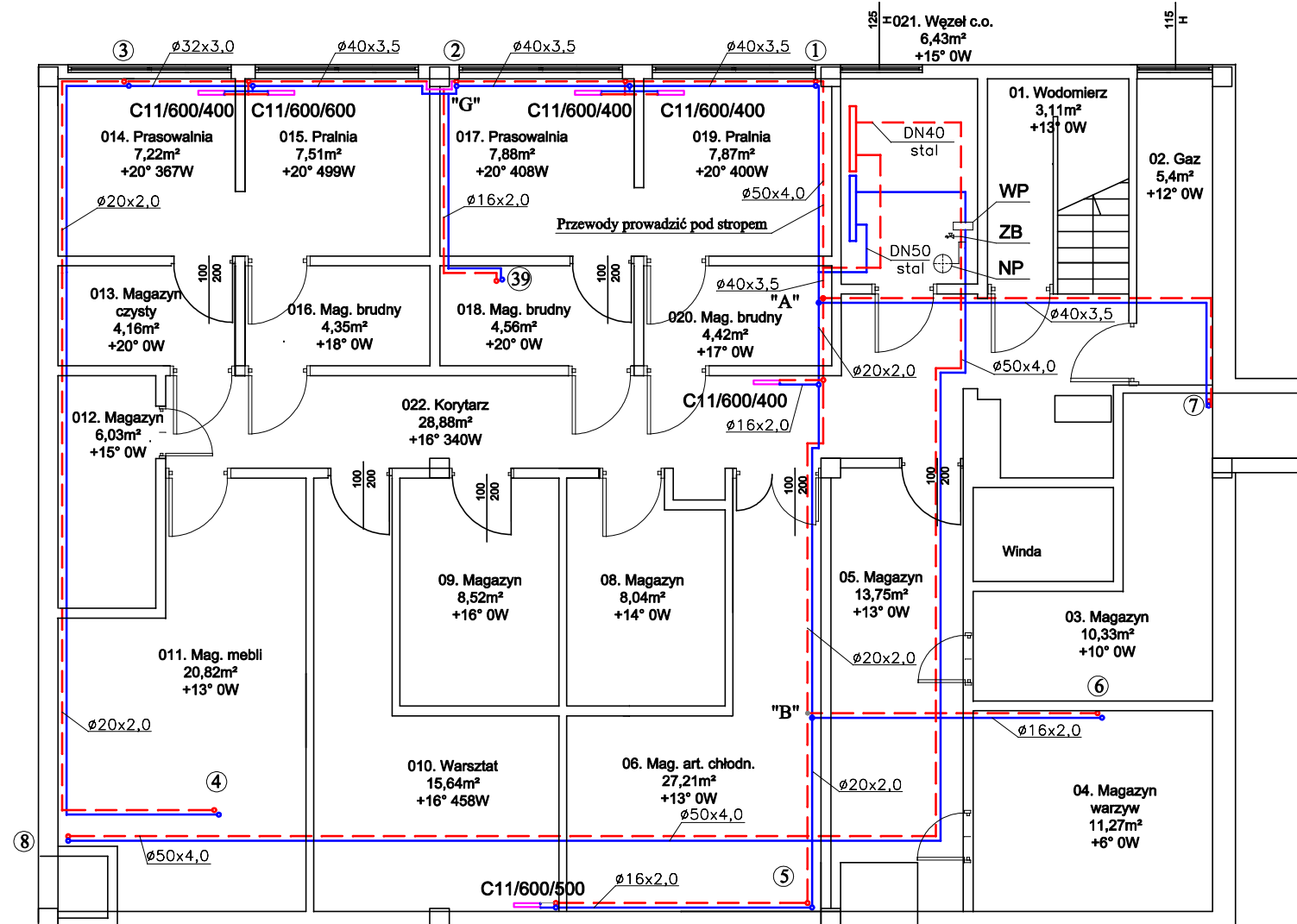


RZUT PIWNIC

1:100

Istniejące belki rozdzielaczowe zasilane z istniejącego bezpośredniego węzła cieplnego (na istniejącej instalacji należy wymienić izolację cieplną)



LEGENDA:

- — — przewody instalacji c.o.
- ① pionowy instalacji c.o.
- — — grzejnik
- C22/600/1600 typ i wielkość grzejnika (z konwektorami, podłączenie boczne)
- P20/600/600 typ i wielkość grzejnika (higieniczne, podłączenie boczne)
- Ø20x2,0 średnica przewodów instalacji c.o. (materiał - PE-RT/AL/PE)
- DN40 stal średnica przewodów instalacji c.o. (materiał - stal)
- CW centrala wentylacyjna naw-wyw.
- NW nagrzewnica wodna o mocy 50 kW
- WP wymiennik płytowy LB31-120
- ZB zawór bezpieczeństwa SYR 1915 3/4"
- ZB ciśnieniowe naczynie przeponowe REFLEX S 18

	"PRO-POMIAR" s.c. ul. Legionów 59, 42-200 Częstochowa tel. 34/ 361 61 35, e-mail: propomiar@interia.pl		
INWESTOR	Miasto Będzin 42-500 Będzin, ul. 11 Listopada 20		
OBIEKT	Przedszkole Miejskie nr 2, 42-500 Będzin, ul. Turmiejowa 5 dz. nr ewid. 36/12, obręb Będzin km. 2		
NAZWA OPRACOWANIA	ZMIANA DO PROJEKTU Termomodernizacja budynku Przedszkola Miejskiego nr 2 w Będzinie wraz z rozbudową. Instalacja wewnętrzna c.o.		
PRZEDMIOT RYSUNKU	INSTALACJA C.O. RZUT PIWNIC	SKALA	RYS. 1:100 2
OPRACOWAŁ	mgr inż. GRZEGORZ WOŹNIAK		10.2012
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. JUSTYNA MIREK upr. Bud. Nr SLK/1457/PWOS/06		10.2012
SPRAWDZIŁ	mgr inż. ELŻBIETA WIŚNIEWSKA upr. Bud. Nr UAN-VIII/83861/11/87		10.2012