



LEGENDA

instalacja C.O. - zasilenie
instalacja C.O. - powrót
grzejnik płytowy
zawór kulowy

+20 °C ← temp. obliczeniowa w pomieszczeniu
Φwym: 1565 W ← zapotrzebowanie na ciepło w pomieszczeniu

OZNACZENIA

KMP 33/600 ← wys. grzejnika, [mm]
800mm ← dł. grzejnika, [m]
↑
↓
typ grzejnika

UWAGA

Pojedyncze podejścia pod grzejniki DN15

DOLNOŚLĄSKA AGENCJA ENERGI I ŚRODOWISKA s.c.		Bożena Żurawska, Jerzy Żurawski ul. Pełczyńska 11, 51-180 Wrocław	
PROJEKT ARCHITEKTURALNO-BUDOWLANY REMONTU I PRZEBUDOWY W ZAKRESIE DOCIĘPIENIA BUDYNKU MIESZKALNEGO		NR PROJEKTU: S2	
INSTALACJA C.O. I WENTYLACJI, RZUT PARTERU.		SKALA: 1:100	
OBIEKT:	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY	DATA: 10.2023	
LOKALIZACJA:	UL. WOJSKA POLSKIEGO 8, MİLICZ NR DZ. 116, AM 16; OBRĘB MİLICZ		
INWESTOR:	GINIA MİLICZ UL. TRZEBNICKA 2, 56-300 MİLICZ		
PROJEKTANT:	ANDRZEJ BOBINSKI nr upr. 2561005/08 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłej wody użytkowej, gazowej, wodno-gazowej i wentylacyjnej	PROJEKT	