



LEGENDA

— instalacja C.O. - zasilanie
- - - 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 DOCIEPLENIA BUDYNKU MIESZKALNEGO		NR PROJEKTU: S4
INSTALACJA C.O. I WENTYLACJI HYBRYDOWEJ, RZUT II P.		SKALA: 1:100
OBIEKT:	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY	
LOKALIZACJA:	UL. WOJSKA POLSKIEGO 8, MILICZ NR DZ. 116, AM 16, OBRĘB MILICZ	DATA:
INWESTOR:	GMINA MILICZ UL. TRZEBNICKA 2, 56-300 MILICZ	10.2023
PROJEKTANT:	ANDRZEJ BOBINSKI nr upr. 256100508 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłej wentylacji, grzewczych i mechanicznej wentylacji	PROJEN
		PROJEN