



UWAGI:
1. WSZYSTKIE WYMIARY I POZIOMY WERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE
2. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY
3. HIERARCHIA DOKUMENTACJI POD WZGLĘDEM WAŻNOŚCI:
a) ARCHITEKTURA,
b) KONSTRUKCJA,
c) INSTALACJE G.drab.ITARNE, ELEKTRYCZNE ORAZ
POZOSTALE
4. MATERIAŁY ORAZ URZĄDZENIA STOSOWAĆ ZGODNIE Z OPISEM
TECHNICZNYM CHYBA, ŻE PROJEKTANT ZDECYDUJE INACZEJ
5. WSZELKIE WYMIARY I WIELKOŚCI ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE

OZNACZENIA:
Ø ZESTAW PODLICZNIKOWY
— ZASILANIE CO
— POWRÓT CO
CO1 PROJEKTOWANY PION C.O.
GRZEJNIK Z PODEJŚCIEM OD DOŁU
ZAWÓR WBUDOWANY W KOMPLECIE
+ GŁOWICA TERMOSTAT.
GRZEJNIK Z PODEJŚCIEM Z BOKU
+ ZWÓR REGUL. Z GŁOWICĄ TERMOST. ZASIL.
+ ZAWÓR BEZ REGUL. POWRÓT
projektowane piony ciepłej i zimnej wody użytkowej
(zgodnie z proj. inst. wod-kan.)
punkt stały

OBIEKT:	Remont i przebudowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego ul. Brzeska 29, nr dz. 44/9, AM-10, obręb: Południe, gmina: Wrocław		
INWESTOR:	Gmina Wrocław, Plac Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław		
BRANŻA:	Instalacje G.drab.itarne		
TEMAT RYSUNKU:	Instalacja centralnego ogrzewania - rzut I piętra		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Jarosław Karpiel upr. nr MAP/0290/PWBS/16	Podpis:	
STADIUM:	SKALA Projekt Wykonawczy	DATA: 10.2017	NR RYS.: 14