

Kanał nawiewny typu "Z" 200x150
sprowadzony 30cm nad posadzkę

- 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
 - POZOSTAŁE
 4. MATERIAŁY ORAZ URZĄDZENIA STOSOWAĆ ZGODNIE Z OPISEM TECHNICZNYM CHYBA, ŻE PROJEKTANT ZDECYDUJE INACZEJ
 5. WSZELKIE WYMIARY I WIELKOŚCI ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE

Brzeska 27

Brzeska 31

- OZNACZENIA:
- ZASILANIE CO
 - POWRÓT CO
 - 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. inż. wod-kan.)
 - PS 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 piwnic		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Jarosław Karpiel upr. nr MAP/0290/PWBS/16	Podpis:	
STADIUM:	SKALA	DATA:	NR RYS.:
Projekt Wykonawczy	1:50	10.2017	12