


<div><div></div><div>KAPINUS</div><div>PROJEKTY BUDOWLANE KIEROWANIE ROBOTAMI NADZÓR ZASTĘPCZY</div></div>				www.kapinus.pl biuro@kapinus.pl tel.: +48608744059 +48664780376 ul. Wrocławska 140 58-306 Wałbrzych (obok stacji LOTOS)					
Investor:	Miejski Zarząd Budynków Sp. z o.o. ul. Andersa 48, 58-304 Wałbrzych.	Obiekt:	Budynek mieszkalny, ul. Daszyńskiego 14/I, 58-304 Wałbrzych						
Temat:	Przebudowa lokalu nr 1 przy ul. Daszyńskiego 14 w Wałbrzych.	Stadium:	PB	Branża:	S	Arkusz	A3	Data:	12.2015
Sprawdził:	mgr inż. Mirosław Kociumbas	Tytuł rysunku:							
Rysował:	mgr inż. Piotr Kopinowski	Rzut lokalu mieszkalnego nr 1 (partier) - branża sanitarna							
Asystował:	inż. Mateusz Ożga							Skala:	1:50
								Nr rys.	2/S

kanalizacja.

zimna woda.

ciepła woda użytkowa.

zasilanie c.o.

powrót c.o.

instalacja gazowa

INSTALACJA C.O. I GAZOWA Z RUR MIĘDZYANICH

nr pomieszczenia

Pokój

rodzaj pomieszczenia

1051 W

zapotrzebowanie na ciepło w pom.

temp. obliczeniowa w pom.

CV 22-30

0,8m

dh grzejnika [m]

wys. grzejnika [cm]

typ grzejnika

645W

moc grzejnika

CV 22-30 0,8m - GRZEJNIKI STALOWE PŁYTOWE

np. PURMO CV Z WKŁADKĄ

ZAWÓRU TERMOSTATYCZNEGO

OVENTROP

Legenda:

pion W1, W2 -

projektowany wewnętrzny systemowy komin wentylacyjny Ø150 z blachy stalowej cierniowej nierdzewnej gr.0,65mm, izolowany wełną mineralną 25mm, w obudowie z płyty K-G12,5mm na profilach metalowych. Rewizje wykonac na poziomie kondygnacji poddasza od poziomu dachu przewody wykonac z rur systemowych dwusiecznych izolowanych Ø150/225 mm ze stali nierdzewnej lub ocynkowanej. Obudowe tylnikowe i młotowe dla ujednolicenia elewacji.