



- LEGENDA
- CENTRALNE OGRZEWANIE – ZASILANIE 70°C
 - CENTRALNE OGRZEWANIE – POWRÓT 50°C
 - INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA WYKONANA Z RUR STALOWYCH OCYNKOWANYCH ZEWNĘTRZNIE ŁĄCZONYCH NA ZAŁĄCZKI:
 - DN15 – 18x1,2
 - DN20 – 22x1,5
 - DN25 – 28x1,5
 - DN32 – 35x1,5

- NUMER POMIESZCZENIA
OŚCIEŻENIE Ciepłe
TYP GRZEJNIKA/WYSOKOŚĆ/DŁUGOŚĆ
- GRZEJNIK PŁYTKOWY KOMPAKTOWY
NASTAWA WSTĘPNA ZAWORU
- GRZEJNIK ŁĄCZENKOWY DRABINKOWY
NASTAWA WSTĘPNA ZAWORU
- ODPOMIERNIK AUTOMATYCZNY
Z ZAWOREM ODCINAJĄCYM
- SZAFKA CIEPŁOMIERZOWA
WG RYS. CO-8

MAZUR ARQUITECTOS & INGENIEROS ASOCIADOS SP. Z O.O. Byków, ul. Przemysłowa 1, 55-065 Mirków tel/fax: 0 prefix 71 3282340 e-mail: pracownia@mazur.biz.pl				
NAZWA OBIEKTU	Remont i przebudowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego Wrocław, ul. BRZESKA 27, nr dz. 44/3., AM-10, obręb: Południe, gmina: Wrocław			
INWESTOR	Gmina Wrocław Plac Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław			
BRANŻA	inż. inżynieria	branża opr. bud.	nr opr. bud.	podpis
instytucja projektant	mgr inż. Krzysztof Formanowski	Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń	101/DOŚ/06	<i>główny</i>
instytucja kontrolujący	mgr inż. Marcin Kolpa	Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń	224/DOŚ/05	<i>Kolpa</i>
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		DATA	SKALA
TYTUŁ RYSUNKU			PAŹDZIERNIK 2017	1:100
ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.O.			RYŚ. NR	S-1.8
			REWIZJA	0.01

