



LEGENDA



— punkt stały

(1.4)
+20°C

— numer pomieszczenia

— obliczeniowa temperatura w pomieszczeniu

n 3

— nastawa wstępna na zaworze termostatycznym

C22/60/100

— typ grzejnika / wysokość / długość

ZRP dn15 n2.6
0,18 m3/h

— średnica oraz nastawa wstępna na zaworze regulacyjno-pomiarowym

— przepływ obliczeniowy

ZO — ZAWÓR ODCINAJĄCY KULOWY DN 25

ZS — ZAWÓR KULOWY SPUSTOWY DN 15

T — TERMOMETR

M — MANOMETR

UWAGA

Średnice nieopisanych gałęzi grzejnikowych wynoszą dz18



ENERGO SYSTEM
RYBNIK

44-200 Rybnik, ul. Jankowicka 23/25
tel. 32/ 755-94-72, fax. 32/ 423-86-60
www.energosystemrybnik.pl, biuro@energosystemrybnik.pl

TYTUŁ RYSUNKU:	Rozwinięcie instalacji c.o. w kamienicy			
TYTUŁ OPRACOWANIA:	PBW podłączenia budynku przy ul. Sobieskiego 14 do miejskiej sieci ciepłowniczej oraz wykonanie wewnętrznej instalacji c.o.			
NAZWA I ADRES OBIEKTU:	Budynek mieszkalno-usługowy przy ul. Sobieskiego 14 w Rybniku			
INWESTOR:	ZGM w Rybniku, ul. Kościuszki 17, 44-200 Rybnik			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS	DATA: 04.2015
OPRACOWAŁ	mgr inż. Marcin Tatańczyk			SKALA: 1:100
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Witold Opaliński	1340/03/U/C		NR RYS.: 7