



UWAGA
Średnice rurociągów w nawiasach
dotyczą instalacji c.o. i projektowanej
wentylacji z rur miedzianych.

SCHEMAT ROZDZIELNI CIEPŁA D

WYKAZ MATERIAŁÓW

Nr poz.	WYSZCZEGÓLNIENIE	ILOŚĆ szt.	CHARAKTERYSTYKA	PRODUCENT UWAGI
1.	ROZDZIELACZ ZASILANIA	1	Dn250, L=ok.4.3m	z rur stalowych
2.	ROZDZIELACZ POWROTU	1	Dn250, L=ok.4.3m	z rur stalowych
3.	ZAWÓR ODCINAJĄCY KOŁNIERZOWY	2	Dn150	VEXVE
4.	ZAWÓR ODCINAJĄCY KOŁNIERZOWY	2	Dn25	VEXVE
5.	ZAWÓR PRZELOTOWY REGULACYJNY MSV-F2	1	Dn150	DANFOSS
6.	ZAWÓR PRZELOTOWY REGULACYJNY MSV-F2	1	Dn65	DANFOSS
7.	FILTR Z OSADNIKIEM Z ZAWOREM UPUSTOWYM	1	Dn150	DANFOSS
8.	MANOMETR Z KURKIEM MANOMETRYCZNYM	3	ZAKRES 0-6 BAR	
9.	TERMOMETR	2	ZAKRES 0-100°C	
10.	ZAWÓR ODCINAJĄCY KULOWY	2	Dn 15	VEXVE

LEGENDA

- woda 80°C
- - - woda 60°C
UPR układ pompowo-regulacyjny

	OBIEKT	SP ZOZ "REPTY" GCR Tarnowskie Góry, ul. Śniadeckiego 1		SKALA	—
	TYTUŁ RYSUNKU	ROZDZIELNIA CIEPŁA D		NUMER RYS.	5
PROJEKTY 30-133 KRAKÓW,	ZINTEGROWANE UL. J. LEA 112	FAZA	PW	NR ARCHIW.	212/43
	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NR UPR.	DATA	04.2014
PROJEKTOWAŁ	inż. Zbigniew Brus	instalacje	357/79		
OPRACOWAŁ	Maria Giełdoń	instalacje			
SPRAWDZIŁ	inż. Stanisław Grochola	instalacje	GP.IV-8388/70/77		