

#### UWAGA

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


### SCHEMAT ROZDZIELNI CIEPŁA A

#### WYKAZ MATERIAŁÓW

Nr poz.	WYSZCZEGÓLNIENIE	ILOŚĆ szt.	CHARAKTERYSTYKA	PRODUCENT UWAGI
1.	ROZDZIELACZ ZASILANIA	1	Dn200, L=ok.4.0m	z rur stalowych
2.	ROZDZIELACZ POWROTU	1	Dn200, L=ok.4.0m	z rur stalowych
3.	ZAWÓR ODCINAJĄCY KOŁNIERZOWY	2	Dn125	VEXVE
4.	ZAWÓR ODCINAJĄCY KOŁNIERZOWY	2	Dn25	VEXVE
5.	ZAWÓR PRZELOTOWY REGULACYJNY MSV-F2	1	Dn125	DANFOSS
6.	ZAWÓR PRZELOTOWY REGULACYJNY MSV-F2	1	Dn65	DANFOSS
7.	FILTR Z OSADNIKIEM Z ZAWOREM UPUSTOWYM	1	Dn125	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

 PROJEKTY 30-133 KRAKÓW, ZINTEGROWANE UL. J. LEA 112	OBIEKT SP ZOZ "REPTY" GCR Tarnowskie Góry, ul. Śniadeckiego 1		SKALA —	
	TYTUŁ RYSUNKU ROZDZIELNIA CIEPŁA A		NUMER RYS. 3	
FAZA	PW	NR ARCHIW.	212/43	DATA 04.2014
	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	inż. Zbigniew Brus	instalacje	357/79	
OPRACOWAŁ	Maria Giełdoń	instalacje		
SPRAWDZIŁ	inż. Stanisław Grochola	instalacje	GP.IV-8388/70/77	