



Legenda:		Powłoki instalacji c.o.
		Zasilanie instalacji c.o.
		Nr pionu instalacji c.o.
		Symbol zaworu, instalacyjny
		Symbol zaworu oddającego
		Symbol grzejnika
		Model grzejnika/wielkość
		Projekтована moc grzejnika
		Zawór instalacyjny, prosty
		n2,5
		średnica zaworu [mm]
		dn 15
		20°C
		509 W
		Poj. temp. wewnętrznej [°C]
		zaprojektowane na moc cieplną [W]
		Przebiegły zawór regulacyjny z charakterystyką liniową z krzyżą pomiarową do pomiaru różnicy ciśnień, figura składowa
		n1,3
		instawna zaworu
		średnica zaworu [mm]
		dn 15
		Przebiegły zawór regulacyjny z modułową charakterystyką liniową z krzyżą pomiarową do pomiaru różnicy ciśnień, figura składowa
		n3,50
		instawna zaworu
		średnica zaworu [mm]
		dn 20
		Regulator różnicy ciśnień-regulator proporcjonalny z drłką impulsową
		n1,70
		instawna zaworu
		średnica zaworu [mm]
		dn 25
		Specyfika zamawizana prawidłowi z urzadnieniami
		dc 22 (A)

Irena Lewińska ul. Włocławska 10 80-001 Bydgoszcz tel. 52 320 10 10 e-mail: biuro@biurolewni.pl	Irena Lewińska ul. Włocławska 10 80-001 Bydgoszcz tel. 52 320 10 10 e-mail: biuro@biurolewni.pl
---	---

WYKONAWCZY

A	Positiv:	.....
	Positiv:	.....
B	Positiv:	.....
	Positiv:	.....
C	Positiv:	.....
	Positiv:	.....
D	Positiv:	.....
	Positiv:	.....
E	Positiv:	.....
	Positiv:	.....
F	Positiv:	.....
	Positiv:	.....
G	Positiv:	.....
	Positiv:	.....
H	Positiv:	.....
	Positiv:	.....
I	Positiv:	.....
	Positiv:	.....
J	Positiv:	.....
	Positiv:	.....
K	Positiv:	.....
	Positiv:	.....
L	Positiv:	.....
	Positiv:	.....
M	Positiv:	.....
	Positiv:	.....
N	Positiv:	.....
	Positiv:	.....
O	Positiv:	.....
	Positiv:	.....
P	Positiv:	.....
	Positiv:	.....
Q	Positiv:	.....
	Positiv:	.....
R	Positiv:	.....
	Positiv:	.....
S	Positiv:	.....
	Positiv:	.....
T	Positiv:	.....
	Positiv:	.....
U	Positiv:	.....
	Positiv:	.....
V	Positiv:	.....
	Positiv:	.....
W	Positiv:	.....
	Positiv:	.....
X	Positiv:	.....
	Positiv:	.....
Y	Positiv:	.....
	Positiv:	.....
Z	Positiv:	.....
	Positiv:	.....