



OBJAŚNIENIA

K - Kocioł c.o. Fenix - 30 kW
Firmy: "hef" Lubliniec

P1 - Pompa kotłowa
typ: Strar-RS 25/2 ClassicStar
Q = 1,33 m³/h; H = 0,2 m
Firmy: "WILO"

F1 - Filtr siatkowy DN32

P2 - Pompa obiegowa c.o.
typ: Stratos 25/1-6 PN10
Q = 2,64 m³/h; H = 2,2 m
Firmy: "WILO"

F2 - Filtr siatkowy DN40

P3 - Pompa obiegowa c.o.
typ: Stratos 25/1-6 PN10
Q = 2,64 m³/h; H = 2,2 m
Firmy: "WILO"

F3 - Filtr siatkowy DN40

Pc - Pompa cyrkulacyjna cwu
typ: Stratos - Z 30/1-8 PN10
Q = 2,5 m³/h; H = 1,0 m
Firmy: "WILO"

Fc - Filtr siatkowy DN15

SH - Sprzęgło hydrauliczne Dn 100; H = 700

NW - Naczynie wzbiornicze Vc = 25 l

C - Podgrzewacz c.w. typ: S500 - V=500l

ZB - Zawór bezpieczeństwa "Syr" - typ: 2115 - D=1/2"

AVTB15 - Regulator temperatury "Danfoss" D15

m - Magnetyzer DN15

STAROSTWO POWIATOWE
w Lublinie
ul. Paderewskiego 7, 20-000 Lubliniec
Wydział Budownictwa i Architektury

TEMAT:	DOM SPOTKAŃ WIEJSKICH
ADRES:	RUSINOWICE UL. PIASKOWA; DZ. NR 500
INWESTOR:	URZĄD GMINY KOSZECIN; KOSZECIN UL. PIASKOWA SL. 10
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKTANT:	INŻ. JACEK BIELA
SKALA:	ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.O.
1:50	OS. 2008
	RYŚ. NR. 7