



OZNACZENIA OBIEGOW:
 "A" - obieg instalacji c.o. dla restauracji i piwnic
 42 x 1,5

27	F51	Filtr saskowy, komorowy, typu STR1020 dn 50	szk.	1,0	TA hydrofob.
28	F52	Filtr saskowy, komorowy, typu STR1020 dn 50	szk.	2,0	TA hydrofob.
29	F53	Filtr saskowy, komorowy, typu STR640 dn 40	szk.	10,0	TA hydrofob.
30	F54	Filtr saskowy, komorowy, typu STR640 dn 32	szk.	4,0	TA hydrofob.
31	F55	Filtr saskowy, komorowy, typu STR640 dn 25	szk.	1,0	TA hydrofob.
32	F56	Filtr saskowy, komorowy, typu STR640 dn 20	szk.	1,0	TA hydrofob.
33	FG	Filtr gazowy, dn50	szk.	1,0	Overtopp
34	NW1	Naczynie przepływowe typ Sisko SU1-6,6, dn zabezpieczenia nieszczel. C.O. i C.T. pol. mocna 140 60mm Pneuimatex	kol.	1,0	Pneuimatex
35	NW2	Naczynie przepływowe typ Sisko SC38-10, dn zabezpieczenia nieszczel. C.T. (po stronie wlotowej) pol. mocna 35 60mm	kol.	1,0	Pneuimatex
36	NW3	Naczynie przepływowe typ Sisko SC60-10, dn zabezpieczenia nieszczel. solarny pol. mocna 50 60mm	kol.	1,0	Pneuimatex
37	NW4	Naczynie przepływowe typ Sisko SC60-10, dn zabezpieczenia nieszczel. C.W.U. pol. mocna 25dn3	kol.	1,0	Pneuimatex
38	Z01	Zawór odpowietrzający, DN200 dn 20 mm	szk.	4,0	Pneuimatex
39	OS	Zawór odpowietrzający, wkład solarny, typu Zeparo Top ZUS DN15	szk.	2,0	Pneuimatex
40	ZB1	Zawór bezpieczeństwa typ DSV-25-3,5 DGH dn 2662, pscr= 3,5 bar	szk.	1,0	Pneuimatex
41	ZB2	Zawór bezpieczeństwa typ DSV-25-3,5 DGH dn 2662, pscr= 3,5 bar	szk.	1,0	Pneuimatex
42	ZB3	Zawór bezpieczeństwa typ DSV-25-3,5 DGH dn 2662, pscr= 3,5 bar	szk.	1,0	Pneuimatex
43	ZB4	Zawór bezpieczeństwa typ 2115 dn 2632, pscr= 6,0 bar	szk.	1,0	SVT
44	LC1	Liczak ciepła typu COM-III-K-2, przeznaczeniem przepływ w JS90-NIE dn 20, qp=2, 6m3/h	kol.	6,0	Agapor
45	LC2	Liczak ciepła typu COM-III-K-2, przeznaczeniem przepływ w JS90-NIE dn 15, qp=1, 5m3/h	kol.	1,0	Agapor
46	LC3	Liczak ciepła typu LCM-III-3, przeznaczeniem przepływ w JS130-NC dn 32, qp=6, 6m3/h	kol.	1,0	Agapor
47	R1	Rozdzielacz, typowy, Ø 150 L=1,9m	kol.	2,0	wykonawca
48	R2	Rozdzielacz, typowy, Ø 150 L=1,2m	kol.	2,0	wykonawca
49	RC	Reduktor ciśnienia wody, typ SVR, typ 312 dn 34", p=3 bar	szk.	2,0	SVR
50	Z0	Zestaw do uzupełniania, lufek, stanu typ Pieno FI, dn 16S/N10	szk.	1,0	Pneuimatex
51	M	Manometr, typy H4 (0-8bar) z twardym przysłówkiem, dn dn15	szk.	7,0	Pneuimatex
52	T	Termopomiar, typy TH4 (0-120°C)	szk.	6,0	Pneuimatex
53	SWU	Kompensacja stała, uzdatniania wody, typ AQUASEE 500 1, 6m3/h	szk.	1,0	Vessmann
54	SPS	System odpowietrzania, span, typy P0710/150-02/75/350 typy SPS-ZP-TC 4K	kol.	1,0	Vessmann
55	CZC	Czujnik zaniku, typu Abgas-Control	kol.	1,0	Vessmann
56	CM	System Manager dla czujnika zaniku ciepła, typu Abgas-Control	kol.	1,0	Vessmann
57	KS	Systemy kom. spaliny, typy DN-3000 z wysiękłą oraz neutralizatem kondensatu NOx-0,020złączenie usłowne-kompakt	kol.	1,0	Jeremis
58	CZ1	Czujnika napełnienia - kłosa-zabijania, zamontowana w drzwiach zewnętrznych 50%, regulacji zabija o wymiarach 60x30 cm	kol.	1,0	wykonawca
59	RE	Rozdzielacz elektryczny, kłosa gazowej	kol.	1,0	Poj. elektryczny
60	AWP	Awaryjny wyłącznik prądu kłosa gazowej	kol.	1,0	Poj. elektryczny

<div>Biuro Usług Projektowych "INSTALKOMFORT"</div> <div>Krzysztof Łukasz Maciejewski</div> <div>10 - 686 Olsztyn ul. Wilczyńskiego 1A ☎️ +48 089 533 94 58 📠 +48 506 031 954 ✉️ biuro@instalkomfort.pl www.instalkomfort.pl</div>			
TEMAT:	BUDOWA PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU USŁUGOWO-HANDLOWEGO IZDEJNICZKO PUBLICZNEJ (REMONTOWA ZABROKOWA KRAJNĄ) NA DZIAŁE NR EWID. 1702 POŁOŻONEJ W SOCHACZEWIE PRZY ZBIERU ULIC: WĄSIEJA, 1 MAJA I WĄSIEJNEJ ORAZ BUDOWE ZAKŁADU PUBLICZNEGO Z DROGĄ GŁĘBOKI UL. WĄSIEJA		
INWESTOR:	GINIA MIASTO SOCHACZEW UL. 1 MAJA 16, 96-500 SOCHACZEW	SKALA:	1:50
ADRES:	DZ. NR 1702 UL. WĄSJA, UL. 1MAJA, UL. WĄSIEJNIA	DATA:	09.2010
NAZWA RYS:	WIDOK KOTLOWNI GAZOWEJ I KOLEKTORÓW SŁONECZNYCH	NR RYS.:	S-31
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA:	SANITARIA
PROJEKTANT:	inż. Krzysztof Maciejewski	Upr. bud.	WAW/0112/PWOS/05
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Zdzisław Kowalski	Upr. bud.	131/89 29 : 8 ust.1 p.1 i 2