



SZKOŁA POZNAŃ POD LIPAMI 106- ROZDZIELACZ GRZEWWCZY			
F1	Filtr siatkowy gwintowany	PN10, DN40	1 szt.
Z1	Zawór kulowy gwintowany	PN10, DN40	4 szt.
ZW1	Zawór zwrotny gwintowany	PN10, DN40	1 szt.
ZM1	Zawór mieszający trójdrogowy z siłownikiem trzystanowym	PN10, DN40	1 szt.
P1	Pompa obiegowa z przetwornicą częstotliwości	Q=1,99 m3/h, H=28 kPa	1 szt.
F2	Filtr siatkowy gwintowany	PN10, DN25	1 szt.
Z2	Zawór kulowy gwintowany	PN10, DN25	4 szt.
ZW2	Zawór zwrotny gwintowany	PN10, DN25	1 szt.
ZM2	Zawór mieszający trójdrogowy z siłownikiem trzystanowym	PN10, DN25	1 szt.
P2	Pompa obiegowa z przetwornicą częstotliwości	Q=0,51 m3/h, H=21 kPa	1 szt.
F3	Filtr siatkowy gwintowany	PN10, DN20	1 szt.
Z3	Zawór kulowy gwintowany	PN10, DN20	4 szt.
ZW3	Zawór zwrotny gwintowany	PN10, DN20	1 szt.
ZM3	Zawór mieszający trójdrogowy z siłownikiem trzystanowym	PN10, DN20	1 szt.
P3	Pompa obiegowa z przetwornicą częstotliwości	Q=0,27 m3/h, H=13 kPa	1 szt.
Z4	Zawór kulowy kołnierzowy	PN10, DN50	2 szt.
Z5	Zawór kulowy gwintowany z końcówką do węża	PN10, DN25	2 szt.
ZR1	Zawór regulacyjny z odwodnieniem	PN10, DN32	1 szt.
	rozdzielacz z izolacją	DN65	4 mb
	manometr techniczny	0-1,0 MPa	11 szt.
	termometr techniczny	0-100stC	8 szt.

 <div>AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA</div> <div>Vowie STUDIO</div> <div>AL. JANA PAWŁA II 20 64-500 SZAMOTULY (61) 292 28 21 / 293 21 44 www.vowie.com.pl voviestudio@onet.pl</div>	nazwa projektu: PROJEKT BUDOWLANY INSTALACJI SANITARNYCH TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY I SALI GIMNASTYCZNEJ ZESPOŁU SZKÓŁ NR 6 W POZNANIU	
	adres: ul. Szczepankowo 72a, 61-306 Poznań, działka: 1/18 inwestor: Zespół Szkół Nr 6, adres: ul. Szczepankowo 72a, 61-306 Poznań	
nazwa rysunku: SCHEMAT TECHNOLOGII 3 OBIEGÓW GRZEWCZYCH		
CO-03	projektował : mgr inż. Tomasz Rostecki upr. nr 7131/64/P/2002	
	sprawdził : mgr inż. Arkadiusz Chatłas upr. nr UAN7342/5/96	
	opracowanie : mgr inż. Marcin Pawlicki	
	opracowanie : mgr inż. Michał Pomin	
skala ---	Wszelkie prawa zastrzeżone VOWIE STUDIO PLUS	data 31.01.2018