



z istniejącej instalacji c.o.
o parametrach 80/60°C

Elementy automatyki	12	Pompa obiegowa	Stratos PICO 25/1-4 PN10	1	WILO			
	11	Czujnik temperatury pomieszczeniowy	VS 00 TEMP.SNR ROOM	1	VTS			
	10	Czujnik temperatury kanałowy	VS 00 TEMP.SNR DUCT	2				
	9	Silownik przepustnicy	VS 00 AD.ACTR	1				
	8	Szafa automatyki	VS 10-15 CG AXC36-1	1				
	7	Presostat zaworu	VS 10-150 DFF.PRSS.GG	1				
	6	Zawór trójdrogowy	VS 00 3W.VLV 4	1				
Akcesoria	5	Połączenie elastyczne 500x220	VS 10/21/30 FLX.CNC	2	VTS			
	4	Przepustnica 500x220	VS 10/21/30 A.DAMP	1				
Centrala nawiewna typ VS-10-L-H-T	3	Sekcja wentylatorowa	VS 10 DRCT.DR.FAN	1			VTS	
	2	Nagrzewnica wodna typ WCL	VS 10 WCL 2	1				
	1	Filtr typ G4	VS 10 P.FLT G4	1				
	I.p.	wyszczególnienie			ilość	producent		
HSW ZPT Sp.z o.o.	Nr arch. proj. PI-3644		Nr zamówienia 042/ZPT/2009					
Skala —	Nr rys. 3644.10		Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis	Data	
SCHEMAT PODŁĄCZENIA NAGRZEWNICY WODNEJ			Projektant	mgr inż. J. Hołody	PDK/0084 POO8/08		02.2012	
Przebudowa piwnic w Zakładzie Pielęgnacyjno Opiekuńczym w Stalowej Woli.			Sprawdzający	mgr inż. A.Niedbala	138/Tbg/08		02.2012	