



- R1 - sterownik cyfrowy HONEYWELL typu EXCEL XL50,
T1 - czujnik temperatury zanurzeniowy inst. c.w. HONEYWELL typu VF20NT,
T3 - czujnik temperatury zewnętrznej HONEYWELL typu AF20,
T2, T5 - czujnik temperatury przylgowy inst. c.o. HONEYWELL typu VF20A,
T2', T5' - czujnik temperatury przylgowy inst. c.t. HONEYWELL typu VF20A,
P1 - pompa obiegowa c.o. TPE65-180; 2.2kW; 5.3A; 3x380V;
Z1 - zawór regulacyjny c.o. HONEYWELL V5095 z siłownikiem ML7420A,
M1, M2 - manomert kontaktowy M160-R(0-4)MPa/EZ1-2F,
P2 - pompa cyrkulacyjna c.w. UPS40-180FB; 0.77kW; 1.3 A; 3x380V;
Z2 - zawór regulacyjny c.w. HONEYWELL V5095 z siłownikiem ML7425A,
TS2 - ogranicznik temperatury HONEYWELL STB typu STB1,
Z3 - zawór regulacyjny c.t. HONEYWELL V5095 z siłownikiem ML7420A,
1MCE2, 2MCE2 - moduł przekaźnikowy HONEYWELL typu MCE2

Rysunek	Projekt.	data	nazwisko	podpis
6	Projekt.	11.98	TECH. H. PŁICHTA	
skala	Sprawdz.			
W-wa ul. Łazienkowska 6A. Hala sportowa „Torwar 1” Schemat połączeń w skrzynce kompaktu				
SPECJALISTYCZNE PRZEDSIĘBIORSTWO OCHRONY PRZED KORÓZJĄ Spółka z o.o. 02-104 Warszawa ul. Skorochód-Mojewskiego 3				