







NR	OBWODU	TKT	CW1	CW4	CW5	KP	gP1	gP2	gP3	gP4	gP5	gP6	gP7
NAZWA	KOTŁOWNIA		centrala wentylacyjna	centrala wentylacyjna	centrala wentylacyjna	kurtyna powietrzna	OBWÓD Gniazd 1FAZ.	OBWÓD Gniazd 1FAZ.	OBWÓD Gniazd 1FAZ.	OBWÓD Gniazda 1FAZ.	OBWÓD Gniazd 1FAZ.	OBWÓD Gniazd 1FAZ.	OBWÓD Gniazd 1FAZ.
ILOŚĆ	1p	1p	1p	1p	1p	1p	9g	3g	9g	7g	6g	3g	1g
P <sub>n</sub> /P <sub>s</sub> [kW]	1,0	1,2	1,2	1,2	0,5	12,6	1,8	0,6	1,8	1,4	1,2	0,6	2,0
WYŁĄCZNIK / ROZŁĄCZNIK / BEZPIECZNIK	ROZŁ. BEZP. 1P D01 20A/gg	D01 16A/gg ROZŁ. BEZP. 1P	ROZŁ. BEZP. 3P D01 16A/gg	ROZŁ. BEZP. 3P D01 16A/gg	D01 10A/gg ROZŁ. BEZP. 1P	ROZŁ. BEZP. 3P D01 20A/gg	B16/1	B16/1	B16/1	B16/1	B16/1	B16/1	B16/1
URZĄDZENIE STERUJĄCE													
WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWO-PRĄDOWY							40A / 4P / 0.03A typ A				40A / 4P / 0.03A typ A		
PRZEWODY	YDYzo 3x2.5	YDYzo 3x2.5	YDYzo 5x2.5	YDYzo 5x2.5	YDYzo 3x2.5	YDYzo 5x2.5	YDYzo 3x2.5	YDYzo 3x2.5	YDYzo 3x2.5	YDYzo 3x2.5	YDYzo 3x2.5	YDYzo 3x2.5	YDYzo 3x2.5
UWAGI													czajnik
TEMAT:	Zespół Szkół w Dywitach					Projektował : Z. Bardzicki upr. bud. 91/83/OL					Pracownia projektowa "PROEL"		
Adres:	Dywity dz.837/1 obr.5					Opracował : P. Szponar					Olsztyn ul. Wyszynskiego 15/33		
Tytuł rys.:	Schemat rozdzielnic TP					Sprawdził : M. Hanowski upr. bud. 24/02/OL					nr rys. E-20 arkusz 3/6		







