


nr. obw.	Rw- 1	Rw- 2	Rw- 3	Rw- 4	Rw- 5	Rw- 6	Rw- 7	Rw- 8	Rw- 9	Rw- 10	Rw- 11	Rw- 12	Rw- 13
przewod [mm ²]	YL(Y20) 3*2,5 n/u	YL(Y20) 3*2,5 n/u	YL(Y20) 3*2,5 n/u	YL(Y20) 3*2,5 n/u	YDY(Z20) 3*1,5 w/k	YDY(Z20) 3*1,5 w/k	YDY(Z20) 3*2,5 n/u	YDY(Z20) 4*1,5 RVS21 n/u	REZERWA	YDY(Z20) 3*4 n/u	YKY(Z20) 5*1,5	YKY(Z20) 3*1,5	YKY(Z20) 3*1,5
LDKAL- ZACIA	WENTYLA- TORNIA	WENTYLA- TORNIA	WENTYLA- TORNIA	WENTYLA- TORNIA	WENTYLA- TORNIA	WENTYLA- TORNIA	WENTYLA- TORNIA	WENTYLA- TORNIA		WENTYLA- TORNIA	DACH	DACH	DACH
MOC [kW]	2*0,75	2*0,75	2*0,75	0,75	0,012	0,024	0,1	0,4		2*1,5	0,37	0,12	0,12
ODBIORNIK	CENTRALE VSE1	CENTRALE VSE1	CENTRALE VSE1	CENTRALA VSE1	WENTYLATOR TD150/100	WENTYLATOR TD250/100				CENTRALA V/S40	WENTYLATOR RF4-400T	WENTYLATOR RF4-250	WENTYLATOR RF4-250

ROZDZIELNICA Rw

Pi = 9,4 kW
Pz = 5,3 kW
J = 8,2 A

**OBUDOWA NATYNKOWA
ATLANTIC IP66 (3*16 MODUL.)
O WYMIARACH 600*400*250**

UKŁAD TN-S

TEMAT : BUDYNEK PRZEDSZKOLA							
ADRES : KOLBIEL UL. SZKOLNA 1							
działki nr 277/1, 668/5, 669/1 obręb Kolbiel 0013							
BRANŻA: ELEKTRYCZNA							
NAZWA RYS.: ROZDZIELNICA Rw							
AUTOR PROJEKTU							
mgr inż. Barbara Kropacz upr bud. St.657/88							
SPRAWDZAJĄCA							
mgr inż. Anna Bramson upr bud. St.53/85							
stadium	PB	data	12.2012	skala	B.S.	nr rys.	E-11