

A		B		C		D		E		F		G		H		I		J	
Schemat zasadniczy zasilania - Rozdzielnica RG ( c.d. )																			
Układ TN-S 3L-N-PE SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA																			
z rys.nr 1/E																			
A																			
Q9 S 303 C 3P 4A																			
Q9.1 M250 S 1,0A (1z/1r) 1,0A Jt=0,9A																			
K3 SM 320 4z 20A 230V																			
YDY 5x1,5mm2 3L-N-PE																			
CH 16A/3L+N+PE																			
Q10 S 301 B 1P 10A																			
K4 SM 320 2z 20A 230V																			
YDY 3x2,5mm2 L-N-PE																			
OP1																			
Q11 S 301 B 1P 10A																			
K5 SM 320 2z 20A 230V																			
YDY 3x2,5mm2 L-N-PE																			
OP2																			
Q12 S 301 B 1P 6A																			
TT300																			
Q13 S 303 C 3P 10A																			
YDY 5x2,5mm2 3L-N-PE																			
SP 16A/3L+N+PE																			
Q14 S 301 C 1P 6A																			
K6 SM 320 2z 20A 230V																			
YKSLY 3 x 1,5 L+N+PE																			
ZE																			
YKSLY 3 x 1,5																			
E1 E2 E3																			
Kolumna sterowania napowietrzaniem E1,E2,E3 – Elektrody czujnika poziomu wody w zbiorniku typ CZP-1																			
rys.nr 1B/E																			
B																			
Nr obvodu																			
Q9																			
Q10																			
Q11																			
Q12																			
Q13																			
Q14																			
Q14.1																			
Moc ( kW )																			
0,25																			
2,0																			
2,0																			
2,2																			
0,6																			
Prqd ( A )																			
0,8																			
8,7																			
8,7																			
5,0																			
3,3																			
Nazwa obvodu, urządzenia																			
Chlorator CH																			
Układ sterow. pracę chloratora																			
Ogrzewacz promiennikowy OP1–(1F)																			
Ogrzewacz promiennikowy OP2–(1F)																			
Układ sterow. pracę ogrzew. czujnik temp. TT300																			
Sprężarka–SP																			
Zawór elektromagnet. ZE																			
Sondy poziomu wody – ster.zaw. elektromagnet.																			
Investor																			
Gmina ŚLAWNO																			
Obiekt																			
STACJA UZDATNIANIA WODY																			
Stadium																			
PROJEKT BUDOWLANY																			
Nazwa rysunku :																			
Schemat zasadniczy zasilania																			
Uj : a) b) c) d) e) f) g) h) i) j) k) l) m) n) o) p) q) r) s) t) u) v) w) x) y) z)																			
Uj : a) b) c) d) e) f) g) h) i) j) k) l) m) n) o) p) q) r) s) t) u) v) w) x) y) z)																			
Podpis																			
Data : 04.2011																			
Skala :																			
4A / E																			
jednostka projektowa																			
aqua-bud																			
BIURO USŁUG INWESTYCYJNYCH																			
tel. 603 637 317																			