



MOC [kW]	Nr POMIESZCZENIA
72,68	TABL. ELEKTR. WYSOKI PARTER
40,26	TABL. ELEKTR. I PIĘTRO
7,5	TABLICA KOMP. WYSOKI PARTER
8,5	TABLICA KOMP. I PIĘTRO
10,0	TABLICA STACJI UZDATNIANIA WODY - pom. 0.13
10,5	TZS-1 (centr. N1, W1)
10,5	TZS-2 (centr. N2, W2)
2,5	TZS-3 (centr. N3)
1,5	TZS-4 (centr. N4)
	rezerwa
17,9	agregat wody lodowej
2,3	moduł hydrauliczny
0,5	pom. 07, 09.
1,0	0.6.
1,0	0.6.
0,5	03, 05.
1,5	0.4.
0,5	0.1, 0.2.
0,5	0.10. (korytarz)
1,0	0.11.
0,5	0.12, 0.14.
0,5	0.15, 0.18.
1,5	0.17, 0.19.
	rezerwa
	rezerwa
1,0	dwie stornowiska komputerowe - pom. 0.11.
1,0	rezerwa
	rezerwa
	rezerwa
0,54	0.9.
0,54	0.7.
1,1	0.6.
0,54	0.5.
0,48	0.4.
0,63	0.1, 0.2, 0.3.
0,72	0.10. (korytarz)
0,63	0.10. (korytarz)
0,81	0.11.
0,54	0.12, 0.13.
0,72	0.14.
0,63	0.15, 0.16.
1,1	0.17, 0.18, 0.19.
0,1	as. ewakuacyjne kierunkowe

Pi.	kW	131,54
W	0,6	
Rg	kW	78,9
cos φ		0,93
JS	A	122,6
Jb	A	160

ROZDZIELNICA WYKONANA W SZEREGU PRZEKŁADNIWYCH ZASILANYCH DZIENNICZKAMI

S W N  
T N - S

AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA  
<< TDI ENGINEERING >>

Temat: STACJA DIALIZ PS ZÓŻ W INOWROCŁAWIU

Treść rysunku: SCHEMAT R-G

Projektant: FRANCISZEK SZALAJDA  
DAN-KZ-7101/789

Sprawdzający: Inż. ZBIGNIEW GARBUSKI  
DPR-NR-3/73

Data: luty 2008

Nr rys.: 8