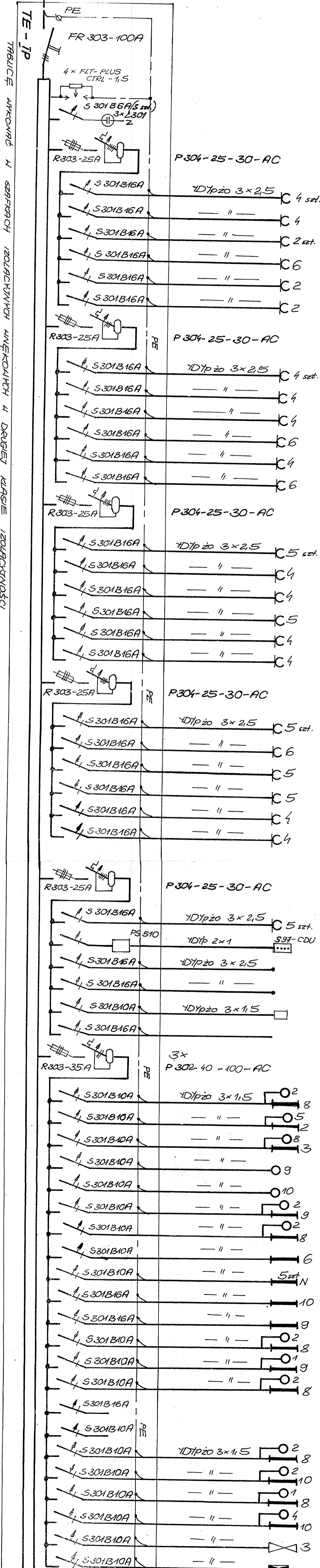


5x4Y35/A75 p/t
ZASILANIE Z R-G



MOC [kW]	Nr POMIESZCZENIA
1,0	2.19.
1,0	2.18
1,0	2.15, 2.17
2,0	2.12.
1,0	2.10, 2.13.
1,0	2.8, 2.9.
1,0	2.7.
1,0	2.6.
1,0	2.5.
1,0	2.4.
1,0	2.2, 2.3.
0,5	2.1. (korytarz)
0,5	2.1. (korytarz)
1,0	2.20.
1,0	2.21.
1,0	2.22.
1,0	2.23.
1,0	2.24.
1,0	2.25.
1,0	2.26.
1,0	2.27.
1,0	2.28.
1,0	2.29.
1,0	2.32, 2.31.
1,0	2.33.
0,2	INSTALACJA PRZYKŁANIA
0,5	SKRAPLACZ FREONU (dach)
0,5	— " —
0,1	centrala okna dymowego (kl.schod.)
	rezerwa
0,82	2.18, 2.19.
0,44	2.15, 2.16, 2.17.
0,67	2.10, 2.12, 2.13
0,45	2.9.
0,5	2.8.
0,91	2.4, 2.5
0,82	2.6, 2.7.
0,54	2.2, 2.3.
0,45	osw. nocne komunik. - 2.1.
0,9	korytarz (ciąg podstankowy)
0,81	korytarz (ciąg boczny)
0,82	2.20, 2.21
0,86	2.22, cz. korytarza 2.1.
0,82	2.23, 2.24.
	rezerwa
	rezerwa
0,82	2.25, 2.26
1,0	2.27, 2.28.
0,77	2.29, cz. korytarza 2.1.
1,1	2.30, 2.31, 2.32, 2.33
0,36	lampy bakterioobójcze
0,1	osw. ewakuacyjne kierunkowe

TE-IP	
Pi	40,26
Aj	0,8
Rs	32,26
cos φ	0,93
Js	50,73
Jb	80

S W N
T N - S

AUTORSKA PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA << TDI ENGINEERING >>	
Temat	STACJA DIALIZYPS ZÓŻ W INOWROCŁAWIU
Treść rysunku	SCHEMAT TE-IP
Projektant	FRANCISZEK SZALADA UAN-KZ-710/1789
Sprawdzający	inż. ZBIGNIEW GARBULSKI UPR. NR 373
Branża ELEKTR.	Data: luty 2008
	Nr rys. 10