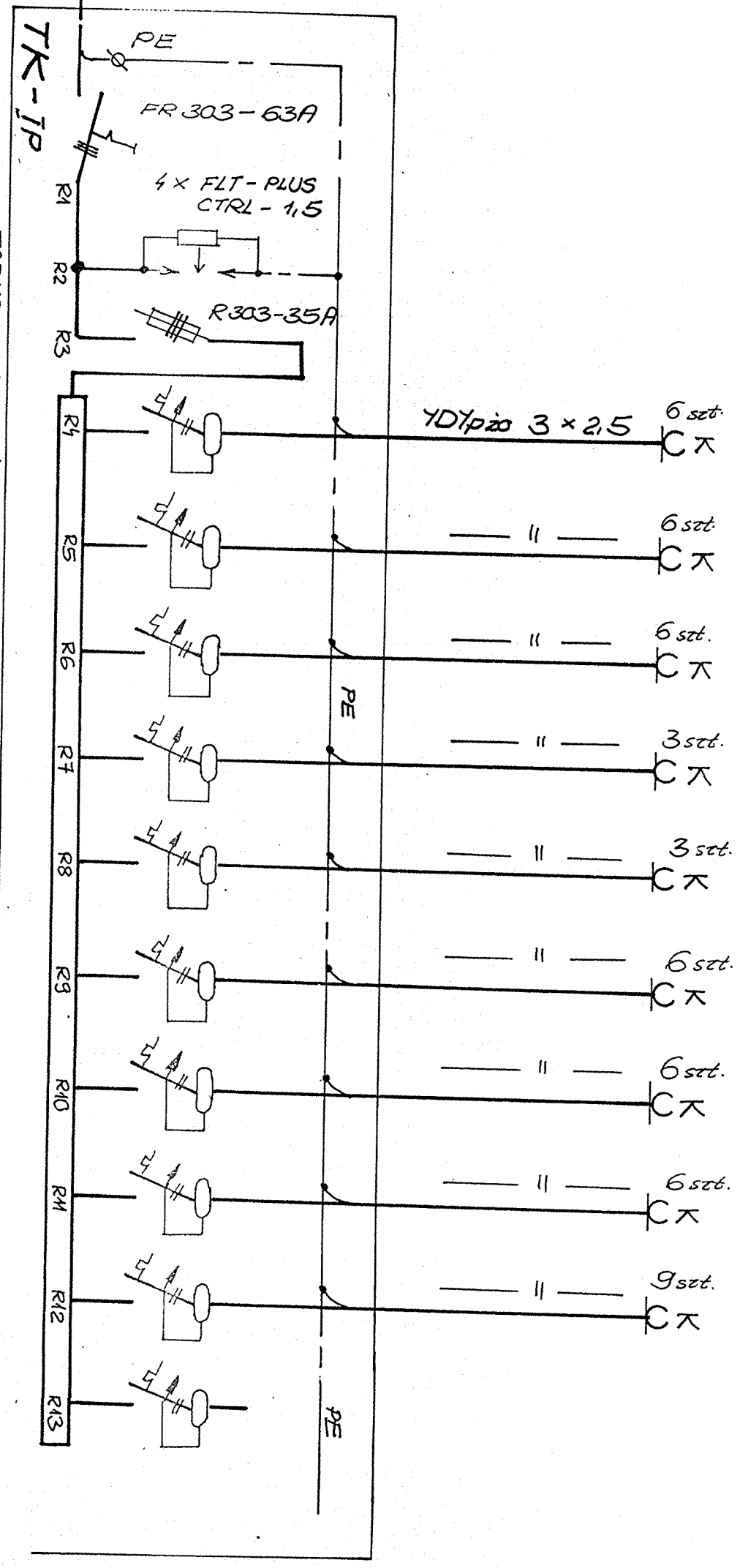


4DYz0 5 x 10 mm²
ZASILANIE Z R-G



TABLICE WYKONANÉ I W OBLUDOWANIE IZOLACYJNEJ ANEKDOWEJ

TK-IP	Pi	KW	8,5
	Kj		0,75
	RS	KW	6,38
	JS	A	9,91
	Jb	A	35

S W N
TN-S

MOC [kW]	NR POMIESZCZENIA
	OCHRONA PRZECIHPRZEP.
1,0	dwa stanowiska komputerowe - pom. 2.19, 2.18
1,0	dwa stanowiska - pom. 2.7, 2.6
1,0	dwa stanowiska - pom. 2.4, 2.5
0,5	jedno stanowisko - pom.
0,5	jedno stanowisko - pom. 2.29.
1,0	dwa stanowiska - pom. 2.27, 2.28
1,0	dwa stanowiska - pom. 2.25, 2.26
1,0	dwa stanowiska - pom. 2.23, 2.24
1,5	trzy stanowiska - pom. 2.20, 2.21, 2.22.
	rezerwa

WSZYSTKIE POLA ODPYKOWE WYPOSAZYĆ I WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOWOPRĄDOWE
NP P 312 B16-30-A (Legrand)

AUTORSKA PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA << TDI ENGINEERING >>	
Temat	STACJA DIALIZ PS ZOZ W INOWROCŁAWIU
Treść rysunku	SCHEMAT TK-IP
Projektant	FRANCISZEK SZALAJDA UAN-KZ-72101789
Sprawdzający	inż. ZBIGNIEW GARBULSKI UPR NR 373
Branża ELEKTR.	Data luty 2008
	Nr rys 12