

[illegible][illegible]

ogółem	P _{ZN}	130 000	W
ogółem	I _{ZN}	202	A
	kj	0,337	
	P o	43 810	W
	I o	68	A
zabezp. w Tm-1	I bn	100	A
dobrany włz	4 x LgY35 + LgY16		

<i>n</i> r obw.	P _{zainst.}	I _{bn}	Typ bn
01	13 000	20	S 303 B
02	13 000	20	S 303 B
03	13 000	20	S 303 B
04	13 000	20	S 303 B
05	13 000	20	S 303 B
06	13 000	20	S 303 B
07	13 000	20	S 303 B
08	13 000	20	S 303 B
09	13 000	20	S 303 B
P _{ZN}	117 000	W	

ogółem	P _{ZN}	117 000	W
ogółem	I _{ZN}	182	A
	kj	0,359	
	P o	42 003	W
	I o	65	A
zabezp. w Tm-1	I bn	100	A
dobryny włz	4 x LgY35 + LgY16		

T-CO			
<i>nr obw.</i>	P _{zainst.}	I _{bn}	Typ bn
01	2 100	16	S 303
02	2 000	16	S 303
03	2 000	16	S 301 B
04	500	10	S 301 B
P _{ZN}	6 600	W	

ogółem	P _{ZN}	6 600	W
ogółem	I _{ZN}	10	
	kj	0,900	
	P o	5 940	
	I o	9	
zabezp. w RG	I bn	20	
dobrany wlvz	YDY 5x4		

[illegible]

ogółem	P _{ZN}	1 720	W
ogółem	I _{ZN}	7	
	kj	0,700	
	P o	1 204	
	I o	2	
zabezp. w RG	I bn	16	
dobrany włz	YDY 5x4		

**Współczynniki jednoczesności wg N
SEP-E-002, dla mieszkań z kuchenką
elektryczną**

kj dla 10 i 9 lokali

0,337 i 0,59

dla RG - 0,40