

ZESTAWIENIE OBLICZEŃ MOCY SZCZYTOWEJ I LINII ZASILAJĄCYCH - TABELA NR.1.

L. p.	Ozn. tablic	Ozn. grup odbioru	Moc zainst. w grupie	Moc zain. na tablicy	Współ Jedn.	Moc obl. w linii zasilającej	Wsp mocy	Prąd w linii In/I _B /	Prąd zabezp. /I _{nb} /	Obc. przewodu z uwagi na zabez	Obciąż. wg. PN-IEC 60364-5-5	Projektowane przewody /warunki ułożenia/	Moc obli na tablicy	Długość linii	Spadek nap.w obw.	ΔU całkow.
-1-	-2-	-3-	-4-	-5-	-6-	-7-	-8-	-9-	-10-	-11-	-12-	-13-	-14-	-15-	-16-	-17-
1	TE 1	0 g podgrz grzejn.	4,5 7,8 7,5 28,2	48	0,8 0,3 0,3 0,8	30,6	0,93	47,3	63	63	67	YKYżo5x16 mm ²	30,6	25	0,53	
2	TE 1	Obw. 29	1,8	1,8	1	1,8	1,0	7,8	16	16	18	YDYżo3x2,5 mm ²	1,8	25	1,22	1,75
3	TE 2	0 g podgrz grzejn.	3,3 12,8 13,5 30	59,6	0,8 0,3 0,3 0,7	31,5	0,93	49	63	63	67	YKYżo5x16 mm ²	31,5	35	0,77	
4	TE 2	Obw. 33	1,8	1,8	1	1,8	1,0	7,8	16	16	18	YDYżo3x2,5 mm ²	1,8	30	1,46	2,23
5	TE 3	0 g podgrz grzejn.	5,1 14,4 10,5 34,2	64,2	0,8 0,3 0,3 0,7	38,9	0,93	60,5	63	63	67	YKYżo5x16 mm ²	38,9	70	1,9	
6	TE 3	Obw. 34	1,8	1,8	1	1,8	1	7,8	16	16	18	YDYżo3x2,5 mm ²	1,8	45	2,19	4,09
7	TE 4	0 g podgrz grzejn.	4,1 10,4 9,0 31,1	54,6	0,8 0,3 0,3 0,8	34	0,93	52,8	63	63	67	YKYżo5x16 mm ²	52,8	65	2,39	
8	TE 4	Obw. 30	2	2	1	2	1	8,7	16	16	18	YDYżo3x2,5 mm ²	2,0	35	1,89	4,28