

# OBLICZENIA BASEN LETNI STAROGADR GD.

Lp	Oznaczenie kabla	Moc zainstal.	Moc szczyt.	Wsp. mocy	Prąd obc.	Prąd zabezp.	Krotność prądu zabezp.	Prąd zadz. zabezp.	Typ kabla / przewodu	Obc. prąd. długotrwała	Typ trasy		Łączny przekrój na fazę	Współ. popraw.	Obc. prąd. rzeczywista	Długość	Proc. spadek napięcia	Uwagi char. $I_2 < 1,45 I_2'$
		P <sub>0</sub>	P <sub>sz</sub>	cosφ	I <sub>B</sub>	I <sub>A</sub>		I <sub>2</sub>		I <sub>z</sub>	Liczba kabli	Przekrój żyły	S	k <sub>g</sub>	I <sub>z</sub> '	L	ΔU	
		kW	kW	-	A	A	[-]	A		A	[szt]	[mm²]	[mm²]	A	A	m	%	
1.	WG-TG	60,0	60,0	0,90	<b>96,2</b>	100	1,4	140	4*50	206	1	50	50	0,88	<b>181,3</b>	72	<b>0,96</b>	140<263
2.	TG- KONTENER B8	4,0	4,0	0,90	<b>6,4</b>	16	1,6	26	5*6	42	1	6	6	0,88	<b>37,0</b>	5	<b>0,04</b>	25,6<54
3.	TG- KONTENER B3+B2	18,0	18,0	0,90	<b>28,9</b>	40	1,6	64	5*16	78	1	16	16	0,88	<b>68,6</b>	38	<b>0,81</b>	64<100
4.	TG- KONTENER B7	15,0	15,0	0,90	<b>24,1</b>	35	1,6	56	5*16	78	1	16	16	0,88	<b>68,6</b>	75	<b>0,78</b>	56<100
5.	TG- KONTENER B5-B6-B4	8,0	8,0	0,90	<b>12,8</b>	25	1,6	40	5*10	51	1	10	10	0,88	<b>44,9</b>	72	<b>1,09</b>	40<65
6.	TG- KONTENER B1	12,0	12,0	0,90	<b>19,2</b>	25	1,6	40	5*10	51	1	10	10	0,88	<b>44,9</b>	84	<b>1,13</b>	40<65
7.	TG- KONTENER B9	5,0	5,0	0,90	<b>8,0</b>	20	1,6	32	5*10	51	1	10	10	0,88	<b>44,9</b>	42	<b>0,40</b>	32<65
8.	TG-T.OGR	15,0	15,0	0,90	<b>24,1</b>	32	1,6	51	5*10	51	1	10	10	0,88	<b>44,9</b>	92	<b>1,54</b>	51,2<65
9.	TG-T.F	5,0	5,0	0,90	<b>8,0</b>	20	1,6	32	5*6	42	1	6	6	0,88	<b>37,0</b>	16	<b>0,15</b>	32<54
10.	TG- OSW.ZEW	1,0	1,0	0,90	<b>1,6</b>	10	1,6	16	5*4	34	1	4	4	0,88	<b>29,9</b>	300	<b>1,42</b>	16<43