

Nr	Nazwa rozdzielnicy	Oznaczenie WLZ	P _i	k	P _s	cosf	I _B	I _N	typ kabla	przekrój	przekrój PE	przewodność	reaktancja jednostkowa żyły	I _z	k _g	I _z k _g	L	dU	kl ₂	I ₂	1,45xI _z	I _B <I _N <I _z	I ₂ <1,45xI _z
			[kW]	[---]	[kW]	[---]	[A]	[A]		[mm ²]	[mm ²]	[S/mm ²]	Ω/km]	[A]		[A]	[m]	[%]		[A]	[A]	TAK/NIE	TAK/NIE
1	RG1- zasil. podst	L/RG1	1024,1	0,3	256,3	0,93	397,8	500	4x (2x YKXS1x240)	480	240	56	0,08	702	0,80	561,6	143	0,94	1,60	800,0	814,3	TAK	TAK
2	RG2- zasil. podst	L/RG2	925,3	0,2	210,4	0,93	326,5	400	4x (2x YKXS1x240)	480	240	56	0,08	702	0,80	561,6	143	0,78	1,60	640,0	814,3	TAK	TAK
3	RGrez - zasil. podst	L/Rgrez - zasil. podst	144,7	0,9	130,4	0,93	202,4	250	4x YkXS1x240	240	120	56	0,08	351	0,80	280,8	143	0,96	1,60	400,0	407,2	TAK	TAK
4	RGrez - zasil. rezerw.	L/Rgrez - zasil. rezerw.	144,7	0,9	130,4	0,93	202,4	250	4x YkXS1x240	240	120	56	0,08	351	0,80	280,8	81	0,54	1,60	400,0	407,2	TAK	TAK