

DOBÓR KABLI i przewodów 0,4kV:													
Obwody 3-fazowe													
Nazwa odbioru	Pi	kj	Ps	S	$\gamma$	U	L	Iobl.	Ib	Idd	$\Delta U$	Spełnienie $I_{obl.} < I_b < I_{dd}$	Typ kabla, przewodu
	[kW]	-	[kW]	[mm²]	[m/Ω*mm²]	[V]	[m]	[A]	[A]	[A]	[%]		
B42	72,20	0,6	46,5	70,0	54	400	20	74,6	125,0	229,0	0,15	TAK	YKXS 5x50mm2
B41	65,77	0,6	39,9	35,0	54	400	20	64,1	80,0	147,0	0,26	TAK	YKXS 5x25mm2
B4-PWP	86,38	0,8	69,1	70,0	34	400	100	111,0	160,0	296,0	1,81	TAK	5x YAKXS 1x 95mm2
TK4-B	26,00	0,8	20,8	10,0	54	400	20	33,4	40,0	71,0	0,48	TAK	YKXS 5X10mm2
TK4-A	21,50	0,8	17,2	10,0	54	400	20	27,6	32,0	71,0	0,40	TAK	YKXS 5X10mm2
RE	9,40	0,8	7,5	10,0	54	400	20	12,1	20,0	71,0	0,17	TAK	YKXS 5X10mm2
TK-PWP	45,52	0,8	36,4	16,0	54	400	100	58,5	63,0	96,0	2,63	TAK	YKXS 5X16mm2