

DOBÓR PRZEKROJU KABLI POŻAROWYCH (WZROST REZYSTANCJI POD WPŁYWEM TEMPERATURY)												
LP.	ODBIÓR	Moc [kW]	Napięcie [V]	cos Fi	Prąd [A]	Długość przewodu [m]	Długość przewodu w strefie gorącej [m]	Względny udział strefy gorącej [%]	Y	Współczynnik z tabeli 2	Dop.spadek napięcia [%]	MINIMALNY PRZEKRÓJ PRZEWODU
1.	CSP	0,5	230	0,8	2,7	60	32	53,3	55	2,9	2,5	2,39
2.	ZSP 04	0,3	230	0,8	1,6	50	30	60	55	3,3	2,5	1,36
3.	ZSP 041	0,3	230	0,8	1,6	50	30	60,0	55	3,3	2,5	1,36
4.	ZSP 31	0,3	230	0,8	1,6	75	50	66,7	55	3,3	2,5	2,04
5.	ZSP 03	0,3	230	0,8	1,6	75	50	66,7	55	3,3	2,5	2,04
6.	ZSP 01	0,3	230	0,8	1,6	115	90	78,3	55	3,6	2,5	3,42
7.	ZSP 31	0,3	230	0,8	1,6	105	85	81,0	55	4	2,5	3,46
8.	ZSP 02	0,3	230	0,8	1,6	105	85	81,0	55	4	2,5	3,46
9.	CSP	0,5	230	0,8	2,7	10	10	100,0	55	4,8	2,5	0,66