

Tab. 3 Obliczenia spadków napięć - Obwód nr 2 - UL. STAROGARDZKA, GDAŃSK ISTN. SOU-322 Obwód 2

Lp	NR OPRAWY	MOC OPRAWY RAZEM		KABEL		SUMA	12,5 kVA	SUMA MOCY ZAP.	cos fi	PRĄD OBLICZ.	prąd znamionowy wybiegowa bezpiecznika	OBCIĄŻALNOŚĆ	WSP> POP	PRĄD ZADZ. 1,6 x Ib	WARUNK	1,45 x Idd x kg	DŁUGOŚĆ	SPADEK NAPIĘCIA		
						Pi [kW]	kj	Ps [kW]		Io [A]	<	Ib [A]	Idd [A]	kg		Iz [A]	<	Io[A]	l [m]	DU [%]
	istn. szafka SOU-322		0,493	YAKXS 4x	35	0,493	1	0,49	0,93	0,8	<	10	135	0,74	<	145	32	0,01		
1	proj. oprawa 1/2	0,017	0,493	YAKXS 4x	35	0,493	1	0,49	0,93	0,8	<	10	135	0,74	<	145	16	0,01		
2	proj. oprawa 2/2	0,017	0,476	YAKXS 4x	35	0,476	1	0,48	0,93	0,7	<	10	135	0,74	<	145	16	0,02		
3	proj. oprawa 3/2	0,017	0,459	YAKXS 4x	35	0,459	1	0,46	0,93	0,7	<	10	135	0,74	<	145	18	0,02		
4	proj. oprawa 4/2	0,017	0,442	YAKXS 4x	35	0,442	1	0,44	0,93	0,7	<	10	135	0,74	<	145	33	0,02		
5	proj. oprawa 5/2	0,017	0,425	YAKXS 4x	35	0,425	1	0,43	0,93	0,7	<	10	135	0,74	<	145	34	0,02		
6	proj. oprawa 6/2	0,017	0,408	YAKXS 4x	35	0,408	1	0,41	0,93	0,6	<	10	135	0,74	<	145	33	0,03		
7	proj. oprawa 7/2	0,017	0,391	YAKXS 4x	35	0,391	1	0,39	0,93	0,6	<	10	135	0,74	<	145	32	0,03		
8	proj. oprawa 8/2	0,017	0,374	YAKXS 4x	35	0,374	1	0,37	0,93	0,6	<	10	135	0,74	<	145	33	0,04		
9	proj. oprawa 9/2	0,017	0,357	YAKXS 4x	35	0,357	1	0,36	0,93	0,6	<	10	135	0,74	<	145	33	0,04		
10	proj. oprawa 10/2	0,017	0,34	YAKXS 4x	35	0,34	1	0,34	0,93	0,5	<	10	135	0,74	<	145	34	0,04		
11	proj. oprawa 11/2	0,017	0,323	YAKXS 4x	35	0,323	1	0,32	0,93	0,5	<	10	135	0,74	<	145	33	0,05		
12	proj. oprawa 12/2	0,017	0,323	YAKXS 4x	35	0,323	1	0,32	0,93	0,5	<	10	135	0,74	<	145	33	0,05		
13	proj. oprawa 13/2	0,017	0,306	YAKXS 4x	35	0,306	1	0,31	0,93	0,5	<	10	135	0,74	<	145	33	0,06		
14	proj. oprawa 14/2	0,017	0,289	YAKXS 4x	35	0,289	1	0,29	0,93	0,4	<	10	135	0,74	<	145	33	0,06		
15	proj. oprawa 15/2	0,017	0,272	YAKXS 4x	35	0,272	1	0,27	0,93	0,4	<	10	135	0,74	<	145	33	0,06		
																			0,54	