

nr obw.	nr pomieszczenia	nazwa obwodu	Moc instal. Pi (kW)			obciąż. I _b (A)	zabezpieczenie			typ kabla	I _{dd} kabla (A)	S (mm)	dług. (m)	spadek nap. (%)
				nap. (V)	cosfi (-)		typ (-)	prąd I _n (A)						
TO-3 - OBWODY NOWO PROJEKTOWANE														
Fx1	-	oświetlenie ewakuacyjne	0,080	230	0,98	0,35	BS618106	B	4	YDYżo 3X1,5	12,0	1,5	80	0,14
Fx2	-	oświetlenie awaryjne	0,248	230	0,98	1,10	BS618106	B	6	YDYżo 3X1,5	12,0	1,5	80	0,44
F1	komunikacja szatni	oświetlenie ogólne	0,630	230	0,98	2,80	BS618110	B	10	YDYżo 3X1,5	12,0	1,5	80	1,11
F2	szatnie	oświetlenie ogólne	0,720	230	0,98	3,19	BS618110	B	10	YDYżo 3X1,5	12,0	1,5	80	1,27
F3	szatnie	oświetlenie ogólne	0,270	230	0,98	1,20	BS618110	B	10	YDYżo 3X1,5	12,0	1,5	80	0,48
F4	szatnie	oświetlenie ogólne	0,720	230	0,98	3,19	BS618110	B	10	YDYżo 3X1,5	12,0	1,5	80	1,27
Fs1		istniejący obwód oświetleniowy	1,800	230	0,98	7,99	BS618110	B	10					
Fs2		istniejący obwód oświetleniowy	0,840	230	0,98	3,73	BS618110	B	10					
Fs3		istniejący obwód oświetleniowy	0,420	230	0,98	1,86	BS618110	B	10					
	xxxx	REZERWA												
	xxxx	REZERWA												
	xxxx	REZERWA												
F5	szatnie	9x gniazdo 1-fazowe	2,000	230	0,95	9,15	BU618516	30mA; B	16	YDYżo 3X2,5	16,7	2,5	30	0,80
Fs4		istniejący obwód gniazdz - 6x gniazdo 1-fazowe	0,600	230	0,95	2,75	BS018106	B	10					
	xxxx	REZERWA												
	xxxx	REZERWA												
	xxxx	REZERWA												