

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-1 - OBWODY NOWO PROJEKTOWANE														
Fx1	-	oświetlenie ewakuacyjne	0,024	230	0,98	0,11	BS618106	B	4	YDYżo 3X1,5	12,0	1,5	80	0,04
Fx2	-	oświetlenie awaryjne	0,248	230	0,98	1,10	BS618106	B	6	YDYżo 3X1,5	12,0	1,5	80	0,44
F1	sala gimnastyczna	oświetlenie ogólne - obwód do 300 lx	0,838	230	0,98	3,72	BS618110	B	10	YDYżo 3X1,5	12,0	1,5	80	1,48
F2	sala gimnastyczna	oświetlenie ogólne - obwód do 300 lx	0,670	230	0,98	2,97	BS618110	B	10	YDYżo 3X1,5	12,0	1,5	80	1,19
F3	sala gimnastyczna	oświetlenie ogólne - obwód do 300 lx	0,838	230	0,98	3,72	BS618110	B	10	YDYżo 3X1,5	12,0	1,5	80	1,48
F4	sala gimnastyczna	oświetlenie ogólne - obwód do 500 lx	0,670	230	0,98	2,97	BS618110	B	10	YDYżo 3X1,5	12,0	1,5	80	1,19
F5	sala gimnastyczna	oświetlenie ogólne - obwód do 500 lx	0,670	230	0,98	2,97	BS618110	B	10	YDYżo 3X1,5	12,0	1,5	80	1,19
F6		istniejący obwód oświetleniowy	1,680	230	0,98	7,45	BS618110	B	10					
F7		istniejący obwód oświetleniowy	1,400	230	0,98	6,21	BS618110	B	10					
F8		istniejący obwód oświetleniowy	1,220	230	0,98	5,41	BS618110	B	10					
F9	sala gimnastyczna	przylącze tablic świetlnych	1,500	230	0,98	6,65	BS618110	B	10	YDYżo 3X1,5	12,0	1,5	80	2,65
F10	sala gimnastyczna	oświetlenie zewnętrzne	0,018	230	0,98	0,08	BS618106	B	4	YDYżo 3X1,5	12,0	1,5	80	0,03
F11	xxxx	REZERWA												
F12	sala gimnastyczna	4x gniazdo 1-fazowe	2,000	230	0,95	9,15	BU618516	30mA; B	16	YDYżo 3X2,5	16,7	2,5	80	2,12
F13	sala gimnastyczna	4x gniazdo 1-fazowe	2,000	230	0,95	9,15	BU618516			YDYżo 3X2,5	16,7	2,5	80	2,12
F14	sala gimnastyczna	podgrzewanie rynien	1,500	230	0,95	6,86	BU618516			YDYżo 3X2,5	16,7	2,5	80	1,59
F15		istniejący obwód gniazd - 9x gniazdo 1-fazowe	1,000	230	0,95	4,58	BS018106	B	10					
F16	xxxx	REZERWA												
F17	xxxx	REZERWA												
F18	xxxx	REZERWA												