

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)						
RW-1 - OBWODY NOWO PROJEKTOWANE														
F1	sala gimnastyczna	Wentylator wyciągowy nr 1	0,180	400	0,95	0,27	BS617306	C	6	YDYżo 5X2,5	16,7	2,5	80	0,03
F2	sala gimnastyczna	Wentylator wyciągowy nr 2	0,180	400	0,95	0,27	BS617306	C	6	YDYżo 5X2,5	16,7	2,5	80	0,03
F3	sala gimnastyczna	Wentylator wyciągowy nr 3	0,180	400	0,95	0,27	BS617306	C	6	YDYżo 5X2,5	16,7	2,5	80	0,03
F4	xxxx	REZERWA												
F5	xxxx	REZERWA												
F6	xxxx	REZERWA												
F7	sala gimnastyczna	Regulator temperatury - nagrzewnica nr 1	5,000	400	0,95	7,61	BS617316	C	16	YDYżo 5X4	21,8	4	80	0,55
F8	sala gimnastyczna	Regulator temperatury - nagrzewnica nr 2	5,000	400	0,95	7,61	BS617316	C	16	YDYżo 5X4	21,8	4	80	0,55
F9	sala gimnastyczna	Regulator temperatury - nagrzewnica nr 3	5,000	400	0,95	7,61	BS617316	C	16	YDYżo 5X4	21,8	4	80	0,55
F10	sala gimnastyczna	Regulator temperatury - nagrzewnica nr 4	5,000	400	0,95	7,61	BS617316	C	16	YDYżo 5X4	21,8	4	80	0,55
F11	sala gimnastyczna	Wentylator - nagrzewnica nr 1	0,110	230	0,95	0,50	BU618506	30mA; B	6	YDYżo 3X2,5	16,7	2,5	80	0,12
F12	sala gimnastyczna	Wentylator - nagrzewnica nr 2	0,110	230	0,95	0,50	BU618506	30mA; B	6	YDYżo 3X2,5	16,7	2,5	80	0,12
F13	sala gimnastyczna	Wentylator - nagrzewnica nr 3	0,110	230	0,95	0,50	BU618506	30mA; B	6	YDYżo 3X2,5	16,7	2,5	80	0,12
F14	sala gimnastyczna	Wentylator - nagrzewnica nr 4	0,110	230	0,95	0,50	BU618506	30mA; B	6	YDYżo 3X2,5	16,7	2,5	80	0,12