

4.3. TABELA OBLICZEŃ OBWODÓW 3-FAZOWYCH

Nr. ob- wodu	Nazwa obwodu	Sposób podłączenia	Lokalizacja	Moc zain- stalowan (kW)	Prąd znamio- nowy (A)	α krotność prądu wyl. inst. lub bezpie- cznika	Jr/Jn	Prąd zabezpieczeń (A)					Typ i prze- krój prze- wodu	Dop. obciąż . (A)
								wyl. inst. Ji	bezpie- cznik Jb	wyl. silnika		wyłącz- nik różnico- woprą- dowy ΔJ (mA)		
										nadm . Jn	term. Jt			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
P1	wentylator W1	przez wyłącz- cznik Q1	wentylatornia	3,000	6,90	5,0	5,5	10				30	YDY5x2,5	24
P2	wentylator W2	przez wyłącz- cznik Q2	- " -	0,500	1,60	5,0	4,4	6					YDY5x1,5	17
P3	gniazdo 3-faz.16A	gniazdo 3-faz.	warsztat	3,000	5,41	5,0	1,0	16					YDY5x2,5	24
4/13	klimatyzatory	wypust	2-gie piętro	10,000	18,04	3,2	6,0		40			30	YLY5x10	46