

12. Tabela zasilania

Nr pola	Obwód zasilany	Pi (kW)	kj	Pz (kW)	cosφ	U (V)	I _B (A)	Przekrój	I _Z (A)	k*I _Z (A)	I _n (A)	<div>$I_B \leq I_Z$ wskazanie obrazu</div> <div>$I_Z \leq 1,45 \times I_n$ obrazu</div>	L (mb)	Δu%
`1.1	Pompa głębinowa SG1	5,50	1	5,50	0,84	400	9,5	YKY5x 2,5	31	27,9	16	0	32	0,79
`1.2	Pompa głębinowa SG2	5,50	1	5,50	0,84	400	9,5	YKY5x 2,5	31	27,9	16	0	34	0,84
`1.3	Zestaw hydroforowy	6,60	1	6,60	0,84	400	11,4	YDY5x 2,5	25	22,5	16	0	16	0,47
`1.4	Sprężarka	2,20	1	2,20	0,84	230	3,8	YDY3x 2,5	25	22,5	16	0	20	1,19
`1.6	Dmuchawa	3,00	1	3,00	0,84	400	5,2	YKY5x 1,5	18,5	16,65	10	0	18	0,40
`1.7	Pompa płuczająca	3,00	1	3,00	1,00	230	4,3	YKY5x 1,5	18,5	16,65	10	0	17	0,38
`1.8	Steryliizator	0,40	1	0,40	1,00	230	0,6	YDY3x 1,5	18,5	16,65	10	0	22	0,40
`1.9	Pompa dezynfekcji	0,10	1	0,10	1,00	230	0,1	YDY3x 1,5	18,5	16,65	10	0	17	0,08
`2.1	Wentylator 1W	0,05	1	0,05	0,84	230	0,1	YDY3x 1,5	18,5	16,65	10	0	10	0,02
`2.2	Wentylator 2W	0,05	1	0,05	0,84	230	0,1	YDY3x 1,5	18,5	16,65	10	0	18	0,04
`2.3	Wentylator 2N2	0,05	1	0,05	0,84	230	0,1	YDY3x 1,5	18,5	16,65	10	0	17	0,04
`2.4	Osuszacz	2,00	1	2,00	0,84	230	3,4	YDY3x 2,5	25	22,5	16	0	16	0,86
`3.1	Grzejnik	2,00	1	2,00	1,00	230	2,9	YDY3x 2,5	25	22,5	16	0	17	0,92
`3.2	Grzejnik	1,00	1	1,00	1,00	230	1,4	YDY3x 2,5	25	22,5	16	0	18	0,49
`4.1	Podgrzewacz wody	2x1,5	1	3,40	1,00	230	4,9	YDY3x 4	34	30,6	20	0	14	0,80
`4.2	Ogrzewanie obudowy studni	0,60	1	0,60	1,00	230	0,9	YKY3x 2,5	25	22,5	10	0	32	0,52
`4.3	Ogrzewanie obudowy studni	0,60	1	0,60	1,00	230	0,9	YKY3x 2,5	25	22,5	10	0	34	0,55
`5.1	Gniazda serwisowe	3,00	1	3,00	1,00	230	4,3	YDY5x 4	34	30,6	16	0	10	0,51
`5.2	Oświetlenie	0,20	1	0,20	1,00	230	0,3	YDY3x 1,5	18,5	16,65	10	0	20	0,18
`5.3	Gniazda 230V AC	0,80	1	0,80	0,84	230	1,4	YDY3x 2,5	25	22,5	16	0	10	0,22
`5.4	Oświetlenie zewnętrzne	0,30	1	0,30	1,00	400	0,4	YKY3x 4	31	27,9	16	0	45	0,08
`6.1	Centrala SWIN	0,25	1	0,25	0,84	400	0,4	YDY3x 1,5	18,5	16,65	10	0	12	0,04
`6.2	Sterowanie	1,00	1	1,00	0,84	400	1,7	YDY3x 1,5	18,5	16,65	10	0	2	0,03
	SUMA	41,60	0,7	29,12	0,84	400	50,1	5 x YLY 50	99	89,1	80	0	30	0,22
Zasilanie SUW ze złącza Zk1-1Pp														
1	SUW	41,60	0,7	29,12	0,84	400	50,1	YAKY4x 50	142	127,8	80	0	29	0,34