

**Tabela 1.1 - Zestaawienie przewodów i kabli dla Hydroforni**

LP	początek	koniec	długość [m]	typ przewodu	UWAGI
1	transformator PS-1099	RP-UW	-	2xYAKY4x50mm <sup>2</sup>	istniejący
2	transformator PS-1096	RP-UW	-	YAKY4x35mm <sup>2</sup>	istniejący
3	RP-UW	ZK-H	60	YKsY5x16mm <sup>2</sup>	projektowany
4	ZK-H	szafa agregatu SZR	10	OLFLEX CLASIC 5x16mm <sup>2</sup>	projektowany
5	agregat	szafa agregatu SZR	10	OLFLEX CLASIC 5x16mm <sup>2</sup>	projektowany
6	szafa agregatu SZR	żaluzje powietrza	15	OWYżo 3x1,5mm <sup>2</sup>	projektowany
7	szafa agregatu SZR	RG-H	50	OLFLEX CLASIC 5x16mm <sup>2</sup>	projektowany
8	RG-H	RZS-H	10	OLFLEX CLASIC 5x16mm <sup>2</sup>	projektowany
9	RG-H	oświetlenie wewn. i zewn. Wentylator	400	OWYżo 3x1,5mm <sup>2</sup>	projektowany
10	RG-H	SP-O	-	YAKY3x10mm <sup>2</sup>	istniejący
11	SP-O	oświetlenie zewnętrzne słupy		YAKY3x10mm <sup>2</sup>	istniejący
12	RG-H	Gniazdo 400V/16A	50	OWYżo 5x2,5mm <sup>2</sup>	projektowany
13	RG-H	Gniazdo 230V	200	OWYżo 3x2,5mm <sup>2</sup>	projektowany
14	RG-H	Gniazdo 24V	50	OWY 2x2,5mm <sup>3</sup>	projektowany
15	RZS-H	SP-Z3	-	YKsY7x1,5mm <sup>2</sup>	istniejący
16	SP-Z3	SP-Z1	-	YKsY7x1,5mm <sup>2</sup>	istniejący
17	RZS-H	SP-Z2	-	YKsY7x1,5mm <sup>2</sup>	istniejący
18	SP-Z1	Krańcówka	5	YSLY-JZ 2x0,75mm <sup>2</sup>	projektowany
19	SP-Z1	sondy cluwo	-	-	przewód z dostawą sond
20	SP-Z1	sonda hydrostatyczna	-	-	przewód z dostawą sond
21	SP-Z2	Krańcówka	5	YSLY-JZ 2x0,75mm <sup>2</sup>	projektowany
22	SP-Z2	sondy cluwo	-	-	przewód z dostawą sond
23	SP-Z2	sonda hydrostatyczna	-	-	przewód z dostawą sond
24	RZS-H	Pompa P1	25	OLFLEX CLASIC 110CY 4x1,5mm <sup>2</sup>	projektowany
25	RZS-H	Pompa P2	25	OLFLEX CLASIC 110CY 4x1,5mm <sup>2</sup>	projektowany
26	RZS-H	Pompa P3	25	OLFLEX CLASIC 110CY 4x1,5mm <sup>2</sup>	projektowany
27	RZS-H	Pompa P4	25	OLFLEX CLASIC 110CY 4x1,5mm <sup>2</sup>	projektowany
28	RZS-H	Pompa P5	25	OLFLEX CLASIC 110CY 4x1,5mm <sup>2</sup>	projektowany
29	RZS-H	czujnik ciśnienia	25	LIYCY4x0,34mm <sup>2</sup>	projektowany
30	RZS-H	łącznik ciśnienia	25	YSLY-JZ 2x0,75mm <sup>2</sup>	projektowany
31	RZS-H	czujki ruchu	50	YSLY-JZ 7x0,75mm <sup>2</sup>	projektowany
32	RZS-H	odbiornik radiowy	10	YSLY-JZ 7x0,75mm <sup>2</sup>	projektowany
33	RZS-H	chlorator	40	OWYżo 3x1,5mm <sup>2</sup>	projektowany