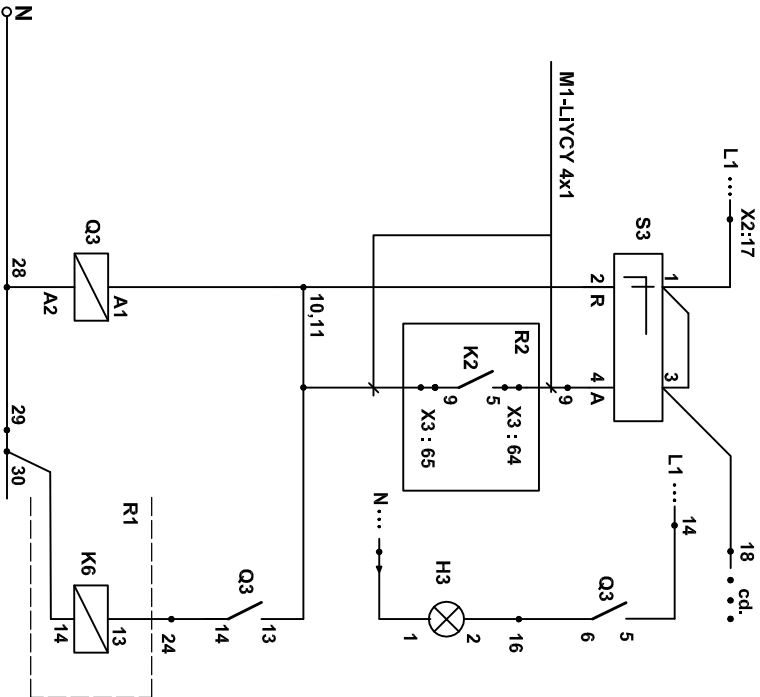


ZASILANIE STEROWANIA	WYBÓR STEROWANIA		SYGNALIZACJA
	RĘCZNY	AUTOMAT.	
			PRAÇA

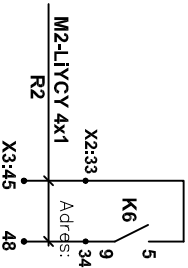
M1-3xLIYCZY 4x1 R2	LISTWA X2		
	L1	1	S1:1
	X3:66	2	S1:4
		3	S1:2
	X3:67	4	Q1:A1
	X5:13	5	PO:NO:P2
	Q1:14	6	PO:C:P2
	K7:13	7	PO:NO:P1
	K7:12	8	H4:2
	X3:64	9	S3:4
	Q3:A1	10	S3:2
	X3:65	11	Q3:13
	L1	12	K5:6
	Q2:13	13	K7:6
		14	Q3:5
	H1:2	15	K5:12
	H3:2	16	Q3:6
	S3:1	17	S1:3
	X3:60	18	S3:3
	X3:61	19	S2:1
	X3:62	20	S2:4
	Q2:A1	21	S2:2
	X3:63	22	
	Q2:14	23	H2:2
	K6:13	24	Q3:14
	N	25	Q1:A2
	K5:14	26	H1:1
		27	Q2:A2
	N	28	Q3:A2
		29	H3:1
		30	K6:14
	X3:44	31	K5:5
	X3:47	32	K5:9
	X3:45	33	K6:5
	X3:48	34	K6:9

YDY 3x1  
Poco



PROGRAM PRACY ŁĄCZNIKA S1

	R	0	A
STYK	1	0	2
1-2	X	—	—
3-4	—	—	X



BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY - WĘZEL WYMIENNIKOWY					
KOSZALIN, ul. Podgrodzie 4, Dz. Nr 212; obręb 0020					Skala
Treść rys.: Schemat ideowy sterowania pompy P.Cc.w.					-
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr upr.	Data	Podpis	Faza
Projektował	mgr inż. Ryszard Sowiński	A/PNB/8300/184/81	11.2019		Nr rys. PBW E-7

OCHRONA OD PORAŻEN PRĄDEM  
PODSTAWOWA + PRZY USZKODZENIU  
WG PN-HD 60364-4-41/2009