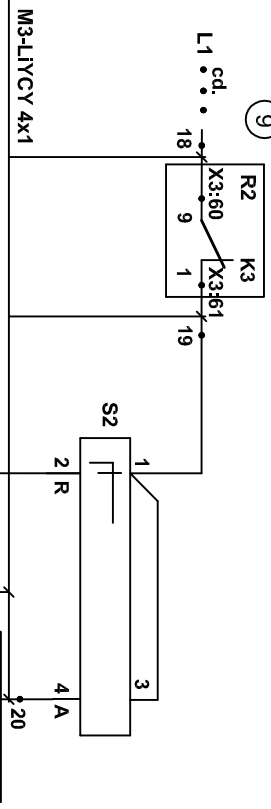


LISTWA X2		
L1	1	S1:1
X3:66	2	S1:4
	3	S1:2
X3:67	4	Q1:A1
K5:13	5	PO:NO:P2
Q1:14	6	PO:C:P2
K7:13	7	PO:NO:P1
K7:12	8	H4:2
X3:64	9	S3:4
Q3:A1	10	S3:2
X3:65	11	Q3:13
L1	12	K5:6
Q2:13	13	K7:6
	14	Q3:5
H1:2	15	K5:12
H3:2	16	Q3:6
S3:1	17	S1:3
X3:60	18	S3:3
X3:61	19	S2:1
X3:62	20	S2:4
Q2:A1	21	S2:2
X3:63	22	
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

9



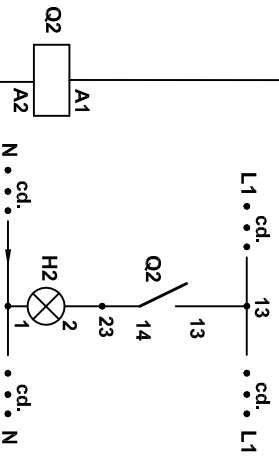
ZASILANIE STEROW.	BLOKADA P max.	WYBÓR STER.		SYGNALIZACJA	
		R	A	PRACA	PRZ. POM.

STYK	1	0	2
1-2	X	—	—
3-4	—	—	X

PROGRAM PRACY ŁĄCZNIKA S2

R 0 A

N cd. N



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

BUDYNEK MIESZKALNY WIEŁORODZINNY - WĘZEL WYMIENNIKOWY					Skala
Adres: KOSZALIN, ul. Podgórdzie 4, Dz. Nr 212; obręb 0020					-
Treść rys.: Schemat sterowania zaworu ZE					-
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr upr.	Data	Podpis	Faza
Projektował	mgr inż.	AP/NB/8300/184/81	11.2019		PBW
Ryszard Sowiński					Nr rys. E-6