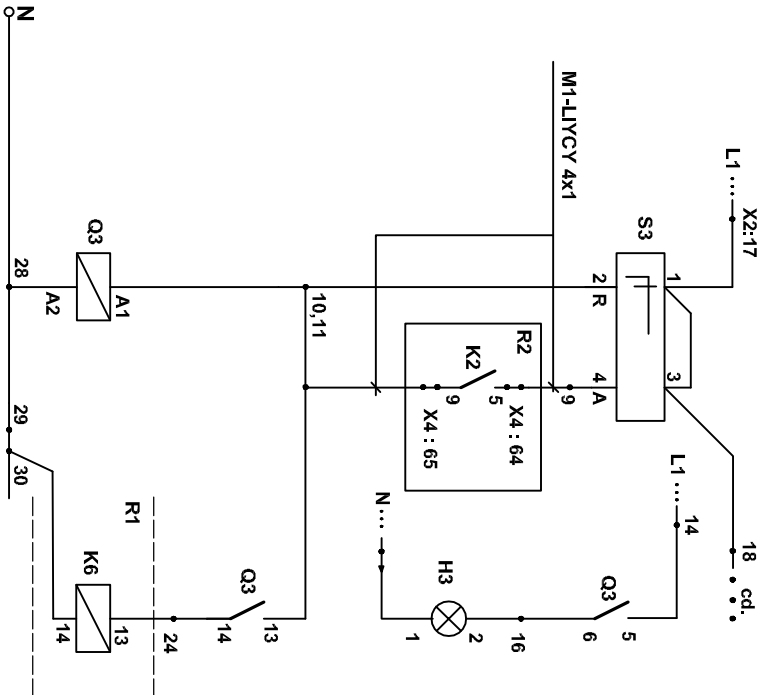


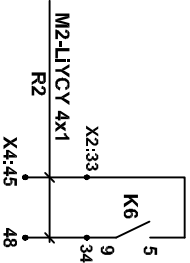
ZASILANIE STEROWANIA	WYBÓR STEROWANIA		SYGNALIZACJA PRACA
	RĘCZNY	AUTOMAT.	

LISTWA X2			YDY 3x1 Poco
L1	1	S1:1	
X4:66	2	S1:4	
	3	S1:2	
X4:67	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	
X4:64	9	S3:4	
Q3:A1	10	S3:2	
X4:65	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	
X4:60	18	S3:3	
X4:61	19	S2:1	
X4:62	20	S2:4	
Q2:A1	21	S2:2	
X4:63	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	
X4:44	31	K5:5	
X4:47	32	K5:9	
X4:45	33	K6:5	
X4:48	34	K6:9	



PROGRAM PRACY ŁĄCZNIKA S1

	R	0	A
STYK	1	0	2
1-2	X	—	—
3-4	—	—	X



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

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO WYKONAWCZE			
DANBUD			
75-390 Koszalin ul. Macierzy 10 tel. (094) 345 42 93, 601 75 97 51			
Branża	Projekt Budowlano - Wykonawczy		Data:
Budynek mieszkalny wielorodzinny nr 2			09.2021r.
Koszalin ul. Włoska, obr. 12 dz. nr 455			
Schemat ideowy sterowania pompy PC c.w.			Skala:
PROJEKTANT: mgr inż. Ryszard Sowiński			
Upr. bud. nr: A/PNB/6300/184/81			Rys. nr
			E-7