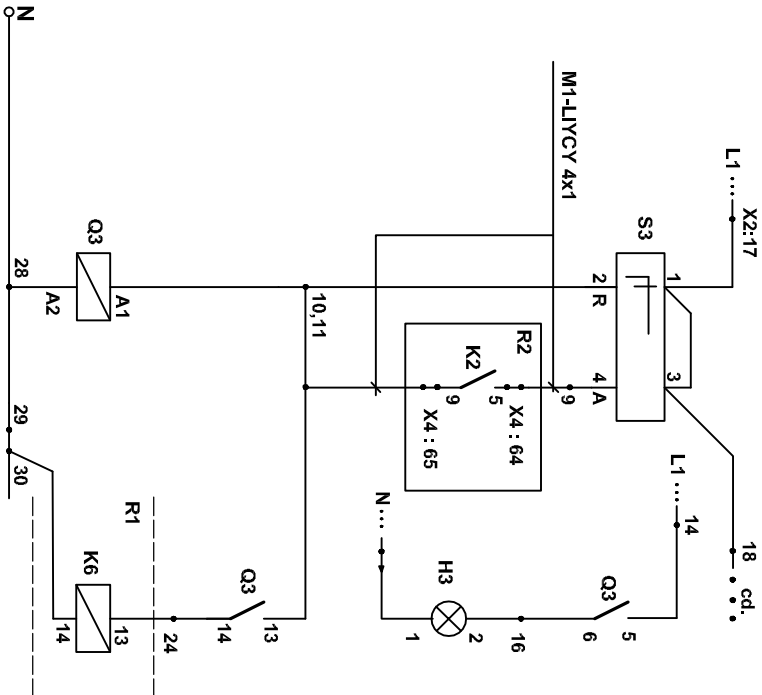


ZASILANIE STEROWANIA	WYBÓR STEROWANIA		SYGNALIZACJA
	RĘCZNY	AUTOMAT.	
			PRAÇA

LISTWA X2		
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

YDY 3x1
Poco



PROGRAM PRACY ŁĄCZNIKA S1			
	R	0	A
STYK	1	0	2
1-2	X	—	—
3-4	—	—	X

M2-LIWCY 4x1	X2:33	9	34
R2	X4:45	48	

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO WYKONAWCZE			
75-390 Koszalin ul. Macierzy 10 tel. 94 345 74 66, 601 75 97 51			
Branża		Data:	
Projekt Budowlano - Wykonawczy		03.2020r.	
Budynnek mieszkalny "H"			
Koszalin ul. Holenderska, dz. 450/4		Skala:	
I.E.			
Schemat ideowy sterowania pompy PCcw			
PROJEKTANT:		Rys. nr	
mgr inż. Ryszard Sowiński		E-7	
Upř. bud. nr:			
A/PMB/8300/164/81			

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