



20S4.3 i 20S4.4

ŁK-15			
Nr styku	0°	90°	180°
1-2	X		
3-4		X	
5-6			X
7-8	X		
9-10		X	
11-12			X

20X3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	S5-2	S5-6	S6-2	S6-6	1X12-2	1X12-4	2X12-2	2X12-4	S5-1	S5-5	S6-1	S6-5	S5-3	S5-7	S6-3	S6-7
	S2-2	S2-6	S3-2	S3-6	S2-1	S2-5	S2-3	S2-7	CP-63-28	CP-63-29	CP-63-30	CP-63-31	W-C 1-1	W-C 1-2	W-C 2-1	W-C 2-2

ANDBART Usługi Elektryczne Andrzej Bartosik projekty - nadzory - pomiary	Temat: Przebudowa instalacji elektrycznych w stacji uzdatniania wody położonej we wsi Złaków Borowy z podłączeniem zbiornika wyrównawczego i agregatu prądotwórczego gm. Zduny	Format : A3	
		Skala :	
Rysunek: Schemat wyboru pracy pomp głębinowych oraz przystosowanie pracy jedno- lub dwustopniowej		Data :03.2016	
Rys. nr 10	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektował:	techn. Andrzej Bartosik	4/84 Sk-ce	
Sprawdził:	mgr inż. Bogdan Uzar	61/75/OP	