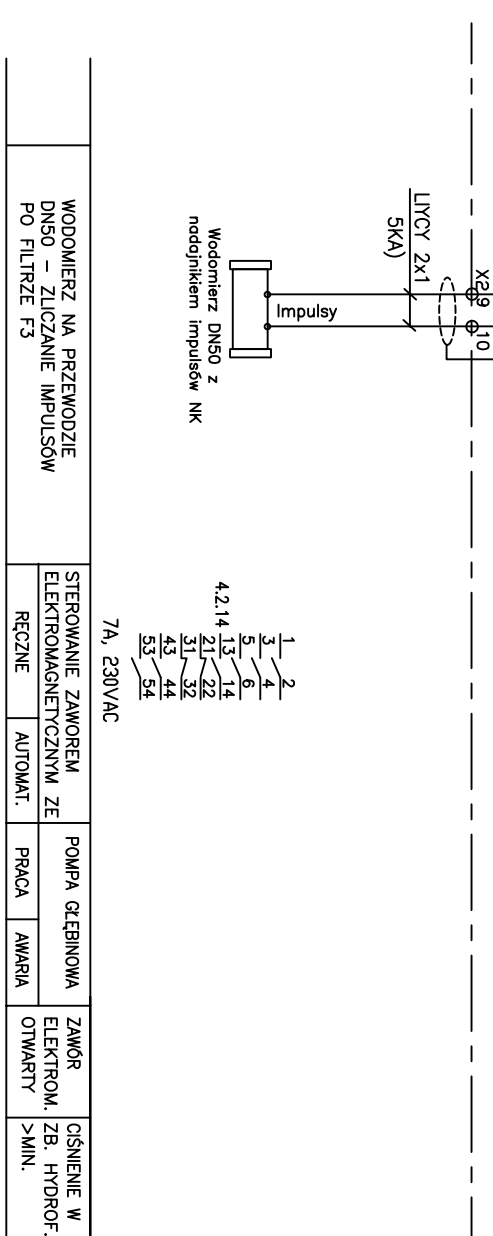
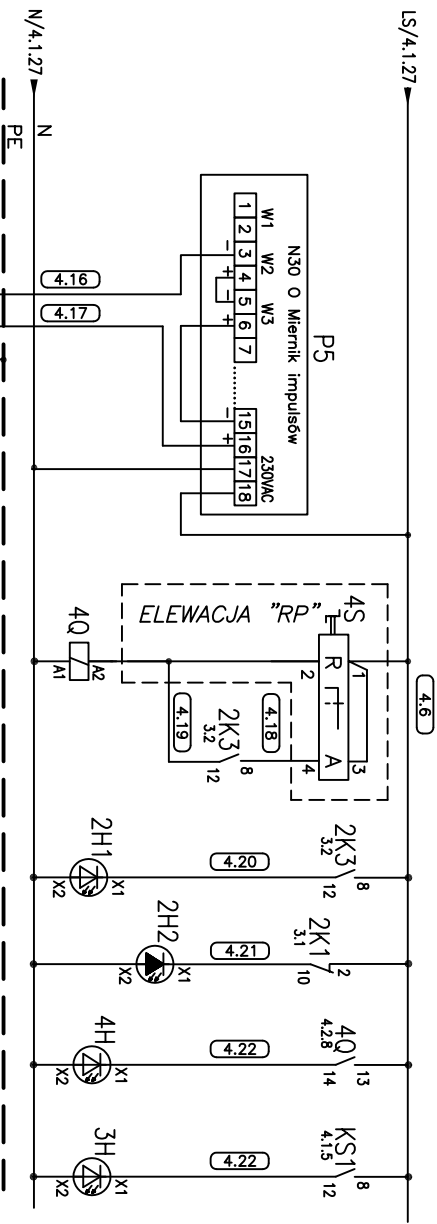


1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27



WODOMIERNIK NA PRZEWODZIE DNSO – ZLICZANIE IMPULSÓW PO FILTRZE F3		STEROWANIE ZAWOREM ELEKTROMAGNETYCZNYM ZE RĘCZNE		POMPA GŁĘBINOWA PRACA		ZAWÓR ELEKTROM. ZB. HYDROF. OTWARTY		CIŚNIENIE W > MIN.	
		AUTOMAT.		AWARIA		OTWARTY			

DIAGRAM ŁĄCZNIKA 4S

NR STYKU	POŁOŻ.	
	A	R
1 - 2	-45	0 45
3 - 4	X	X

TW MEZAR					
02-676 WARSZAWA UL. POSTĘPU 3					
Projekt modernizacji Stacji Uzdatniania Wody w Łękwicy. Gmina Grabów nad Pilicą					
Schemat sterowania i sygnalizacji					
Branża	Elektryczna				
PROJEKTOWAŁ	inż. H. Burzyński	Wz-25/92	FAZA	SKALA	
OPRACOWAŁ	inż. H. Burzyński	Wz-25/92	PBW	%	
SPRAWDZIŁ	inż. W. Szymanski	Wz-446/94	DATA	NR RYS.	
			12.2015	E-4.2	