



4P, 230VAC KONTROLA NAPIĘCIA ZASILANIA 3 x 230V, 50Hz	4P, 230VAC KONTROLA CIŚNIENIA W ZB. HYDROFOROWYM	WODOMIERNY NA PRZEWODZIE DN80 – ZLICZANIE IMPULSÓW z nadajnikiem impulsów NK	WODOMIERNY NA PRZEWODZIE DN65 – ZLICZANIE IMPULSÓW z nadajnikiem impulsów NK	WODOMIERNY NA PRZEWODZIE DN50 – ZLICZANIE IMPULSÓW PO FILTRZE F1 z nadajnikiem impulsów NK	WODOMIERNY NA PRZEWODZIE DN50 – ZLICZANIE IMPULSÓW PO FILTRZE F2 z nadajnikiem impulsów NK
---	---	--	--	--	--

<b>TW MEZAR</b>					
<b>02-676 WARSZAWA UL. POSTĘPU 3</b>					
Projekt modernizacji Stacji Uzdatnienia Wody w Łękawicy, Gmina Grabów nad Pilicą					
Schemat sterowania i sygnalizacji					
Branża Elektryczna					
PROJEKTOWAŁ	inż. H. Burzyński	Wg-25/92	FAZA	SKALA	
OPRACOWAŁ	inż. H. Burzyński	Wg-25/92	PBW	%	
OPRACOWAŁ			DATA	NR RYS.	
SPRAWDZIŁ	inż. W. Szymański	Wg-446/94	12.2015	E-4.1	