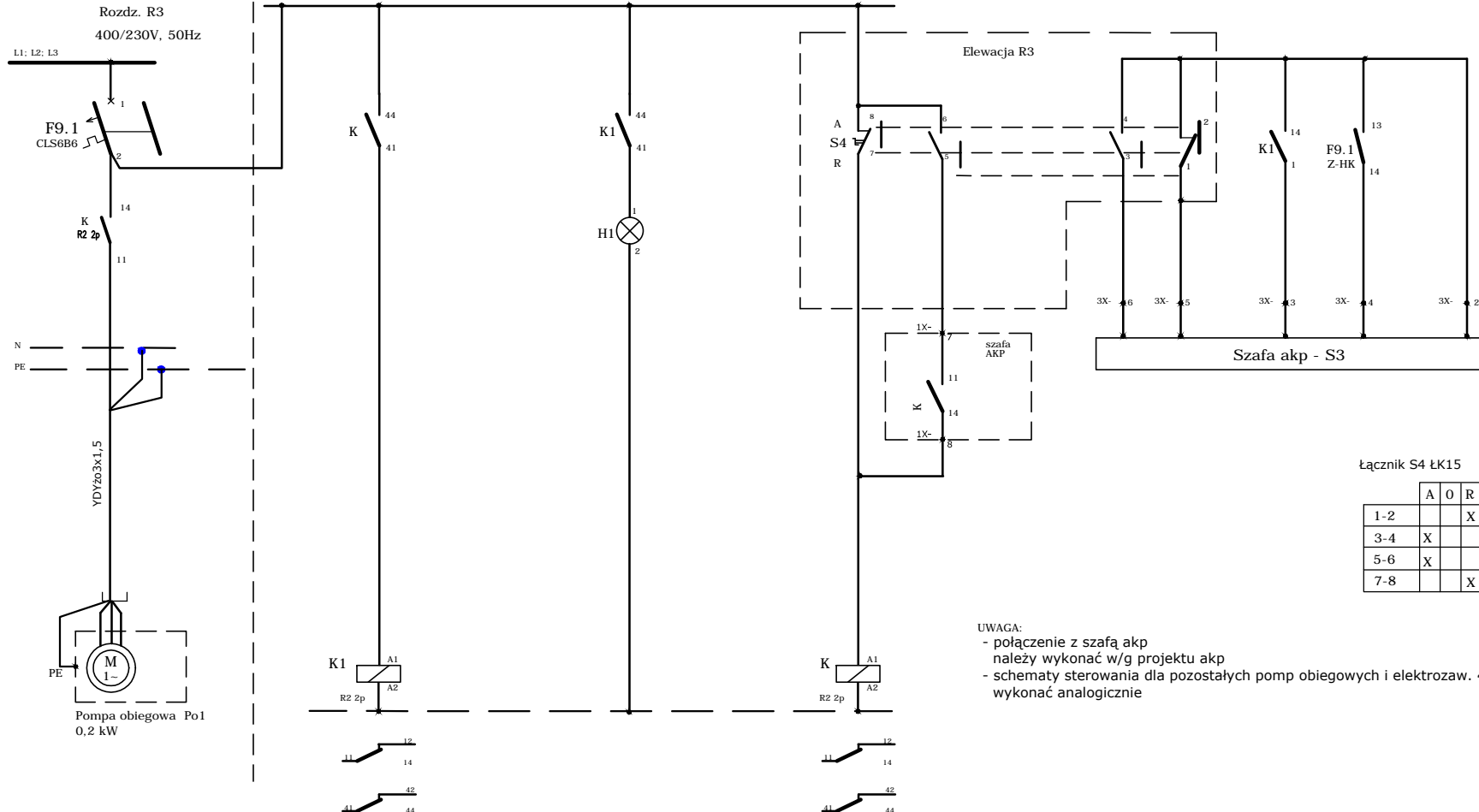


OBWODY GŁÓWNE	Obwody sterownicze							
	powielenie styków				Sygnały zwrotne do systemu			
		Stan napędu	ster. lok.	ster. zdalne	Sterowanie		Praca	Awaria
					zdalne	lokalne		



Rewizja 1 dn. 13.01.2015

Nowosad

	Nazwisko, imię: <i>Nowosad</i>
Projektował	mgr inż. R. Nowosad
Sprawił	mgr inż. D. Nowosad <i>Nowosad</i>

PROEKO

BIURO PROJEKTOWO -BADAWCZE
w Białymstoku
15-668 Białystok, ul. Upalna 2/2, tel./fax.: (0*85) 66 15 866
NIP 542 10 12 718 Regon 050026785

Obiekt: Budowa instalacji ATSO na oczyszczalni ścieków w Giżycku
Inwestor: Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. zo.o.
11-500 Giżycko, ul. Obwodowa 6
Branża elektryczna

Nazwa rysunku: Pompa obiegowa Po1 - schemat sterowania

Stadium: PW
Data: 12. 2014
Skala: %

Nr rysunku: E-15
Arkusz: 1