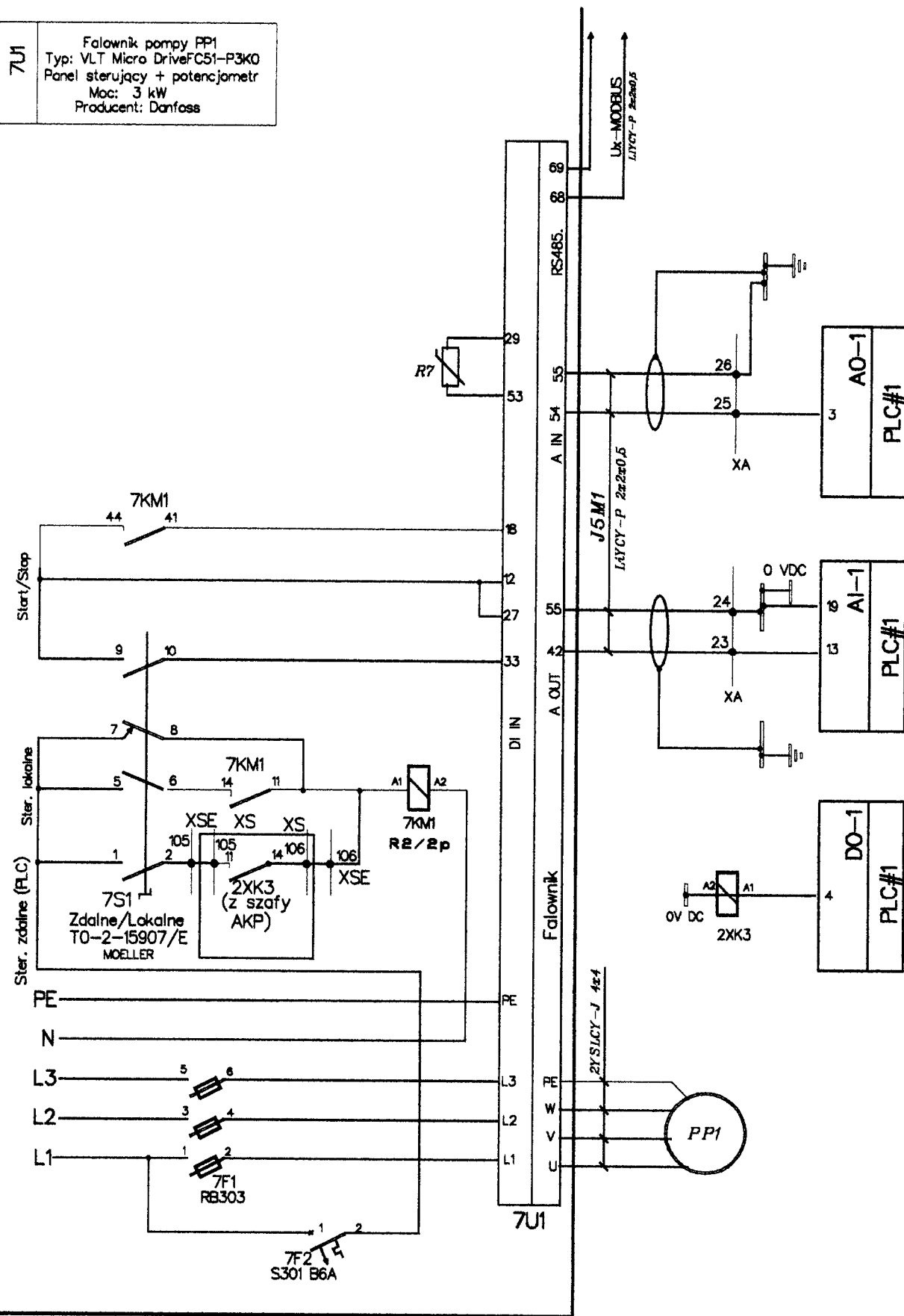


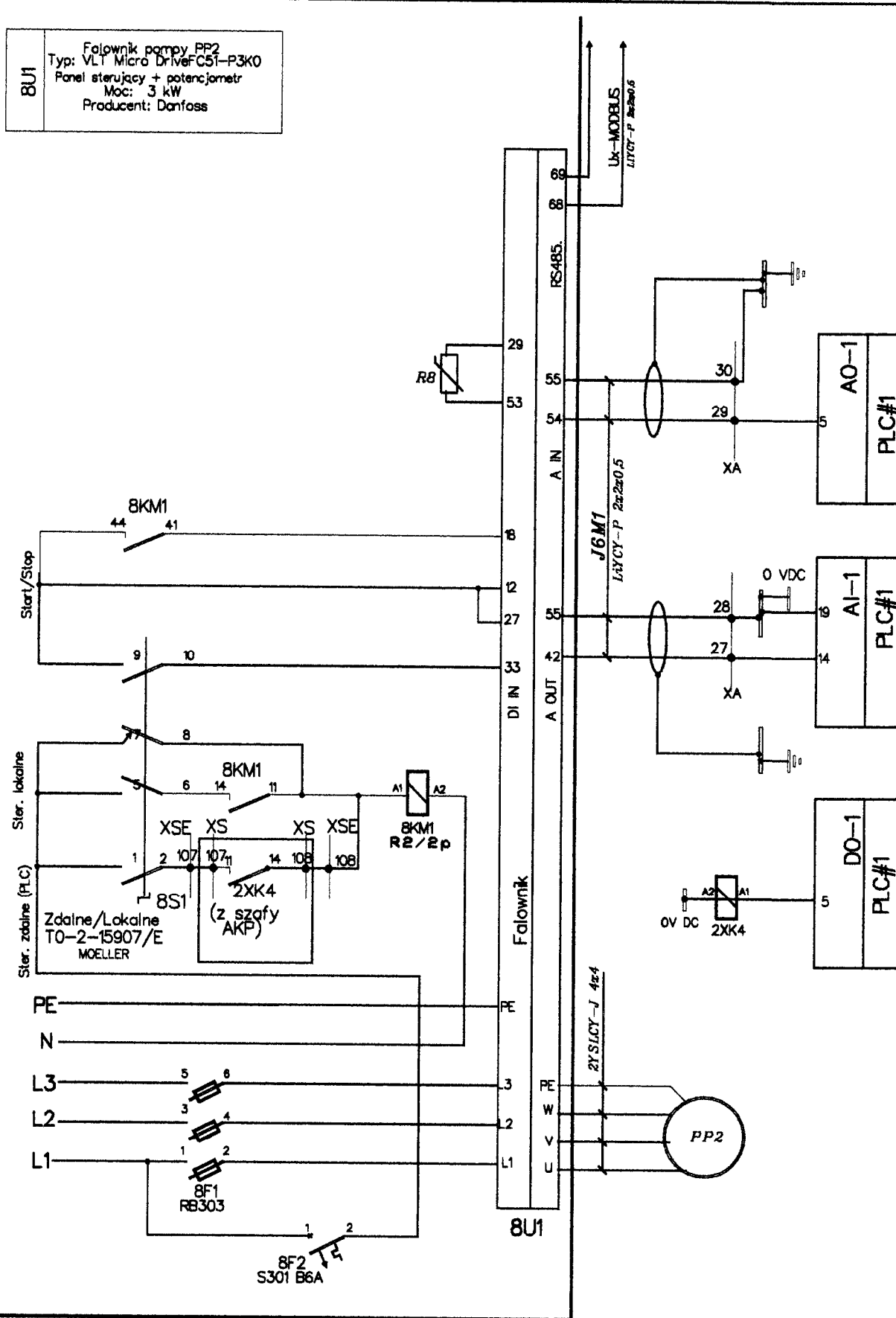
7U1
Falownik pompy PP1
Typ: VLT Micro DriveFC51-P3K0
Panel sterujący + potencjometr
Moc: 3 kW
Producent: Danfoss



JRC5. UKŁAD STEROWANIA POMPY PŁUCZĄCEJ PP1

XSE - ZACISK LISTWY W ROZDZ. TG
XS - ZACISK LISTWY W SZAFIE AKPIA

8U1
Falownik pompy PP2
Typ: VLT Micro DriveFC51-P3K0
Panel sterujący + potencjometr
Moc: 3 kW
Producent: Danfoss



JRC6. UKŁAD STEROWANIA POMPY PŁUCZĄCEJ PP2

UWAGA.
SCHEMATY STEROWANIA PRZYJĘTO WG PROJEKTU AKPIA

PRZEDSIĘWZIENIE INŻYNIERII SANITARNEJ "KRENON"	Stadium	Nr. umowy	PB	Branża: ELEKTRYCZNA	Data
Temat: UJĘCIE I STACJA UZDATNIANIA WODY W M. MOCZYDŁO MOCZYDŁO GŁ. BARLINEK - DZIAŁKI NR 353/11; 353/8; 353/9 INSTALACJE ELEKTRYCZNE	Nr rys.	3/4	Pełnia	11/2009	
Tytuł: SCHEMAT STEROWANIA POMP PŁUCZĄCYCH PP1/PP2 - OBWODY STEROWANIA JRC5/JRC6	Nr. uprzedz.	74/77/GW	Pełnia	19/77/GW	
Projektant	mgr inż. Jerzy Kaźmierczak	74/77/GW	Pełnia	19/77/GW	
Upr. - inst. elektr.	upr. - inst. elektr. w zakresie pełnym	LBS/E/253/81			
Sprawdził	nż. Lech Miś: orny	19/77/GW	Pełnia	19/77/GW	
	upr. - inst. elektr. w zakresie pełnym	LBS/E/253/81			