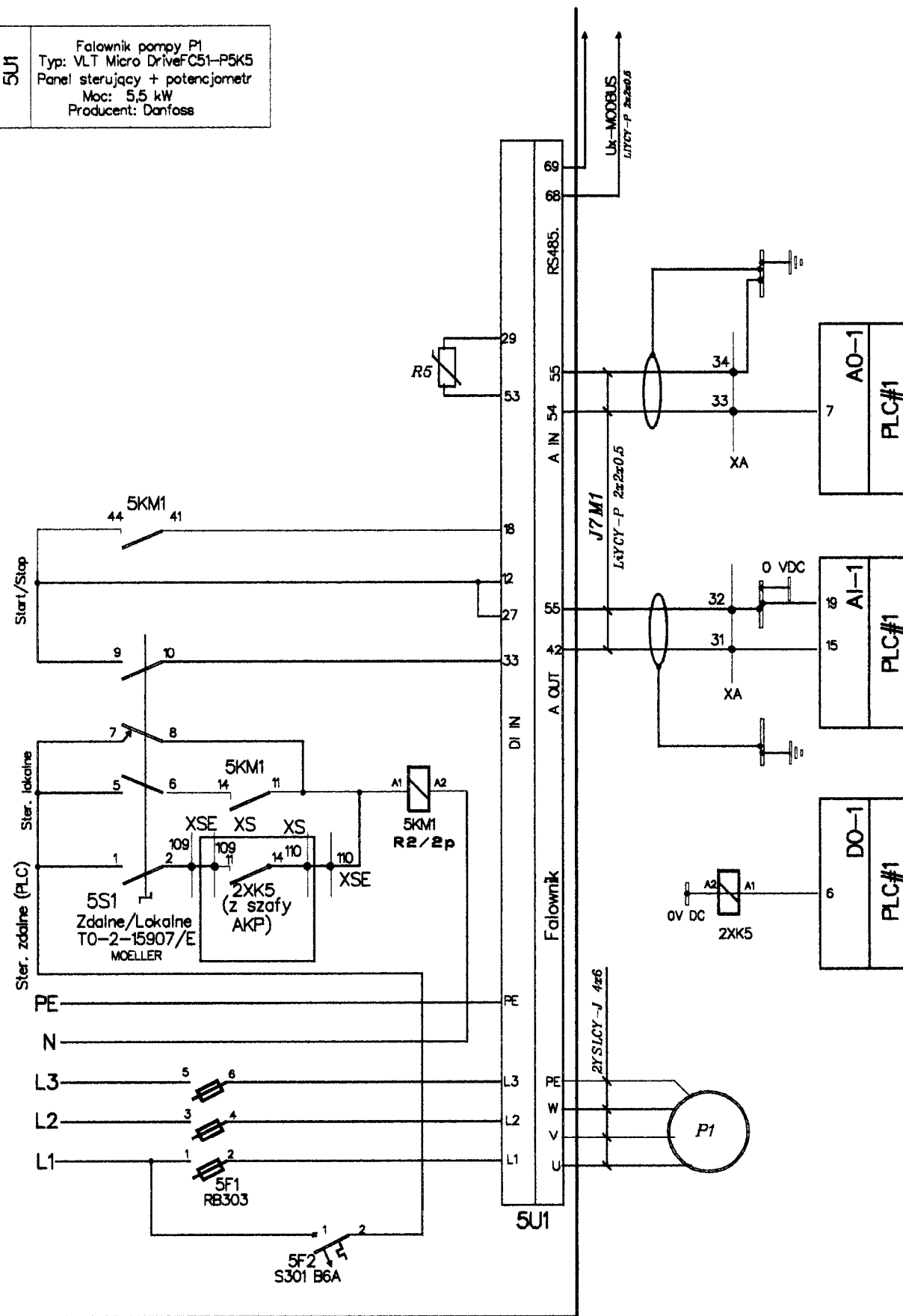


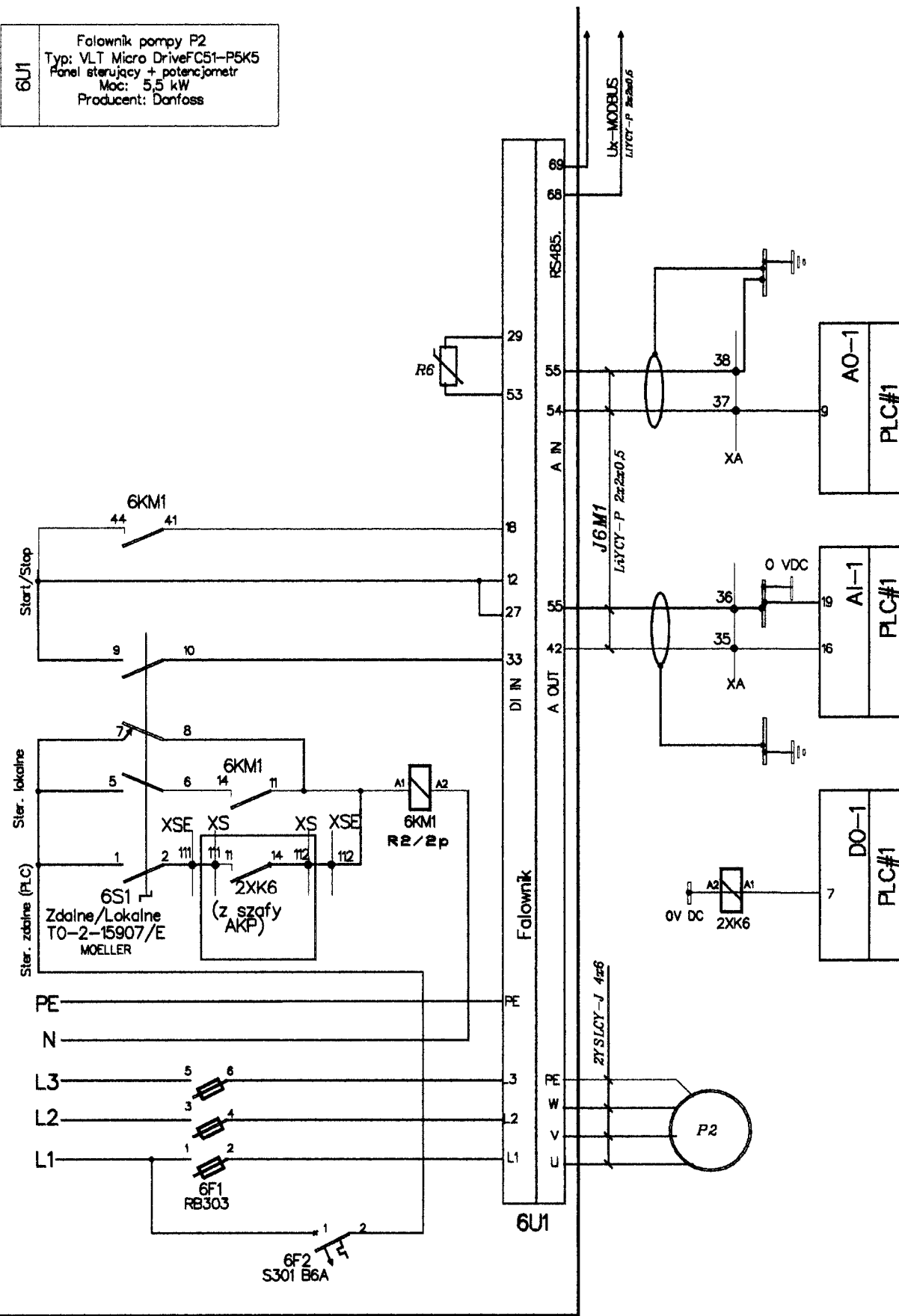
5U1
Falownik pompy P1
Typ: VLT Micro DriveFC51-P5K5
Panel sterujący + potencjometr
Moc: 5,5 kW
Producent: Danfoss



JRC7. UKŁAD STEROWANIA POMPY WODY UZDATNIONEJ P1

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

6U1
Falownik pompy P2
Typ: VLT Micro DriveFC51-P5K5
Panel sterujący + potencjometr
Moc: 5,5 kW
Producent: Danfoss



JRC8. UKŁAD STEROWANIA POMPY WODY UZDATNIONEJ P2

UWAGA.
SCHEMATY STEROWANIA PRZYJĘTO WG PROJEKTU AKPIA

PRZEDSIĘWSTWIE INŻYNIERII SANITARNEJ "KRENON"	Strona	Nr. umowy
GOSZCZ WŁP. UL. WARSZAWSKIEGO 69	PB	
UJECIE I STACJA UZDATNIANIA WODY W M. MOCZYDŁO	Branża: ELEKTRYCZNA	
MOCZYDŁO Gm. BARTŁĘK - DZIAŁKI NR 353/11; 353/6; 353/9	Skala	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
SCHEMAT STEROWANIA POMP WODY UZDATN. P1/P2	Nr rys.	3/5
-OBWODY STEROWANIA JRC7/JRC8	Podpis	
Wykonany opracowanie	Nr uprawnień	Data
mgr inż. Jerzy Kościelarczyk	74/77/Gw	11/2009
mgr inż. Lech Miśiorny	19/77/Gw	
mgr inż. Lech Miśiorny	19/77/Gw	
mgr inż. Lech Miśiorny	19/77/Gw	