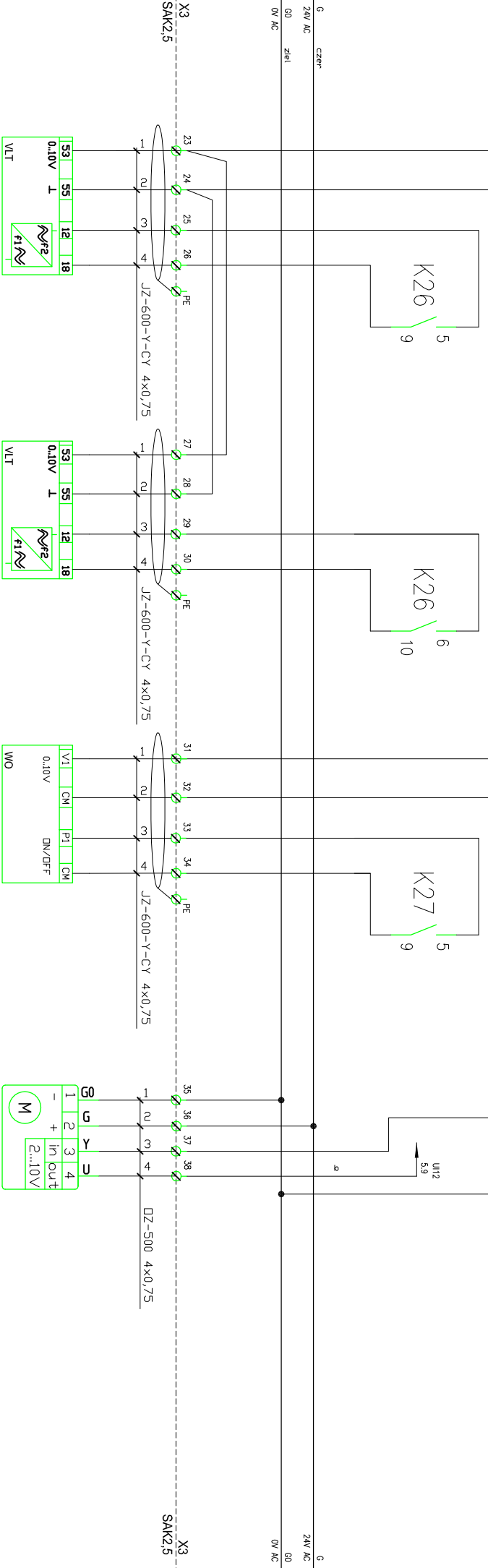
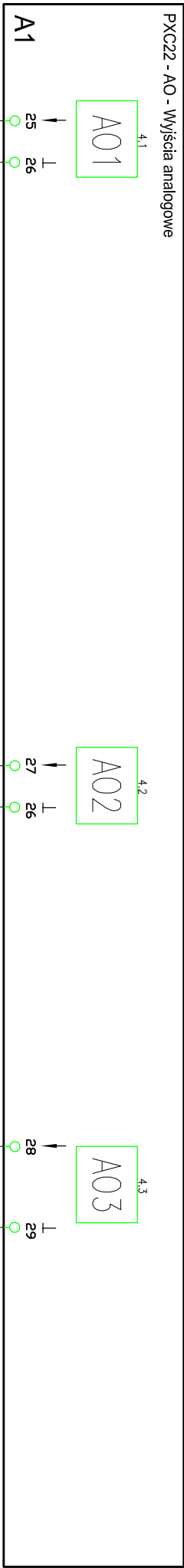


PXC22 - AO - Wyjścia analogowe



FWN
sterowanie
Przebiegnik częstotliwości
Wentylator nawiew

FWW
sterowanie
Przebiegnik częstotliwości
Wentylator wywiew

FWO
sterowanie
Przebiegnik częstotliwości
Wentylator obrotowy WO

ZRN
Zawór regulacyjny
ogrzewniczy

"USŁUGI PROJEKTOWE KAPUSTA RENATA"

ul. Wojska Polskiego 6/9
25-364 Kielce
tel +41/31 00 393

INWESTOR	ZMIANA CZYNNIKA GRZEWNICZEGO W INSTALACJI GŁĘBIA TECHNOLOGICZNEGO	PROJEKTOWAŁ:	RAFAŁ ROSTOCKI	INW. PROJ.	01/04/2012	OPR.	ARKUSZ REW.
INWESTOR	Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Kielcach ul. Żytnia 1	PROJEKTOWAŁ:	LIKASZ BIBER	INW. PROJ.	01/04/2012	OPR.	ARKUSZ REW.
NAZWA	Szafa automatyki centrali wentylacyjnej LAP_NW1c	PROJEKTOWAŁ:	LIKASZ BIBER	INW. PROJ.	01/04/2012	OPR.	ARKUSZ REW.
NOZNA ORK.	Obwody wyjść analogowych	PROJEKTOWAŁ:	LIKASZ BIBER	INW. PROJ.	01/04/2012	OPR.	ARKUSZ REW.
NOZNA ORK.	Obwody wyjść analogowych	PROJEKTOWAŁ:	LIKASZ BIBER	INW. PROJ.	01/04/2012	OPR.	ARKUSZ REW.

