

Pom. lab.

A

A

B

B

C

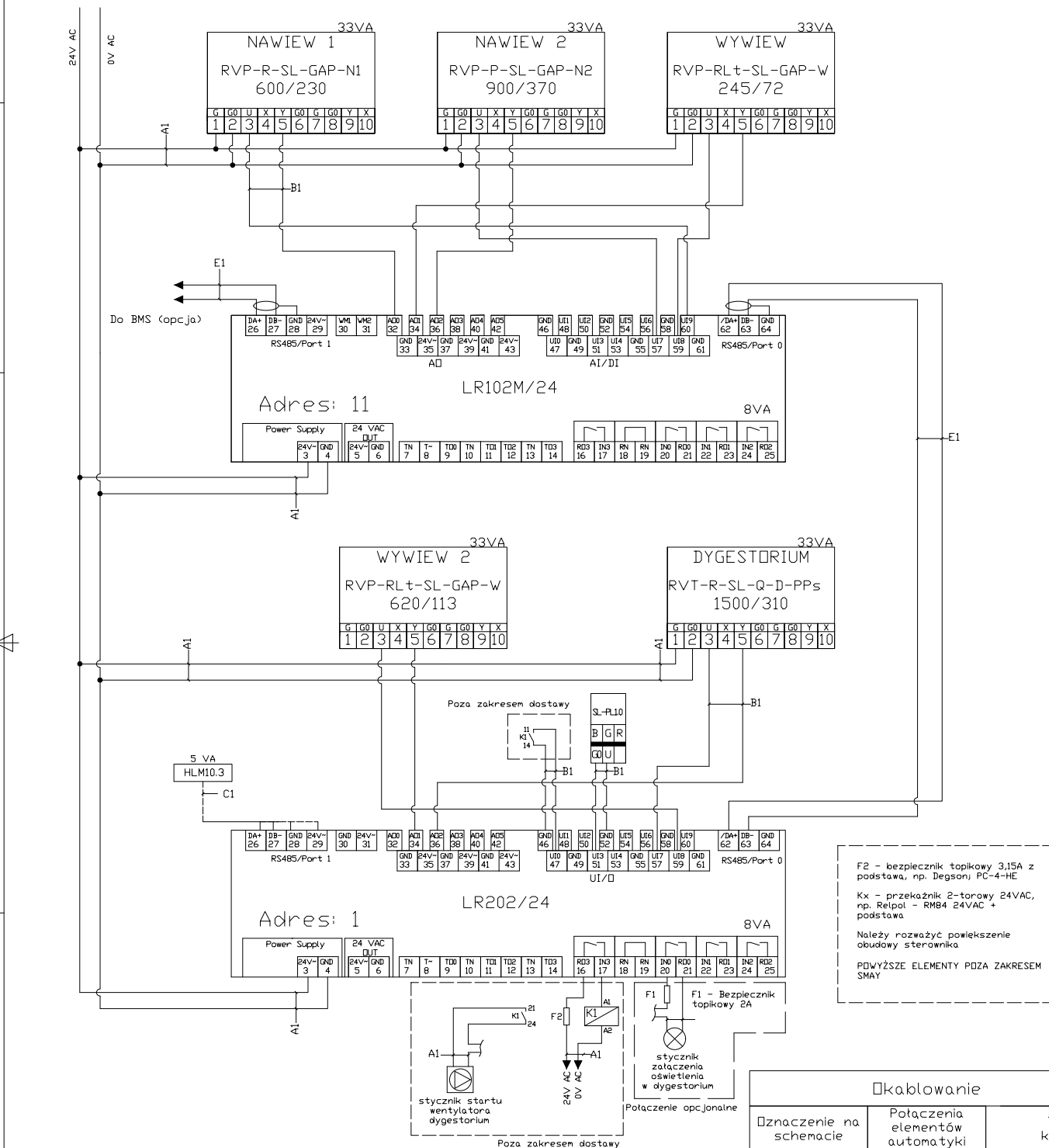
C

D

D


E

E



F2 - bezpiecznik topikowy 3,15A z podstawa, np. Degson; PC-4-HE
Kx - przekaźnik 2-torowy 24VAC, np. Relpol - RMB4 24VAC + podstawa
Należy rozważyć powiększenie obudowy sterownika
POWYŻSZE ELEMENTY PODZAKRESEM SMAY

- UWAGI:
- Należy zapewnić zasilanie 24VAC
 - Możliwość sterowania załączaniem wentylatorów dygestorium i oświetlenia w komorach dygestorium.
 - Komunikacja z BMS tylko poprzez sterownik LR102, pozostałe sterowniki w wewnętrznej pętli komunikacyjnej
 - Wylwiew 2 na wspólnym kanale z dygestorium. Ma na celu zachować minimalny wymagany przepływ dla poprawnej pracy wentylatorów dygestorium.

F	Projektował	P_Mastela		Data	05-06-2023		SMAY Sp. z o.o. Podleże 678 32-003 Podleże tel: +48 12 680 20 80 fax: +48 12 684 39 83 e-mail: info@smay.pl NIP: 678-282-18-88 REGON: 356295933	Plik	SL.PRUM.06.23	Edycja	1	F
	Sprawdził	-						Zmiana	-		Arkusz	
	Zatwierdził	-						SCALA	-		1 / 1	
	Podziatka	Format	Nazwa		Nr rysunku							
	-	A4	Schemat automatyki SmayLab - UM Rokietnicka 7, Poznań					SLPRUM.06.23				