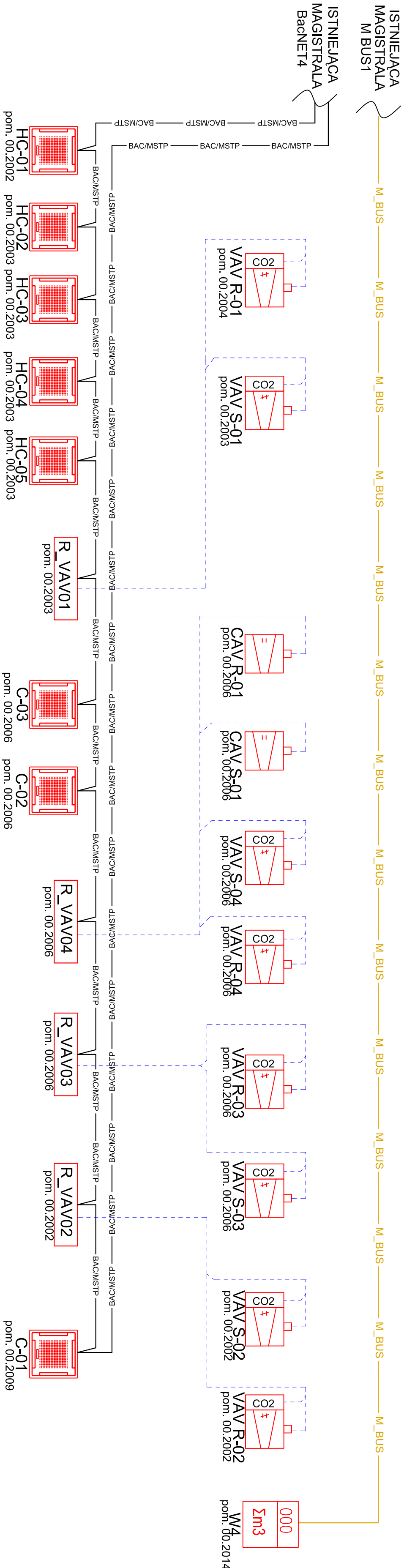


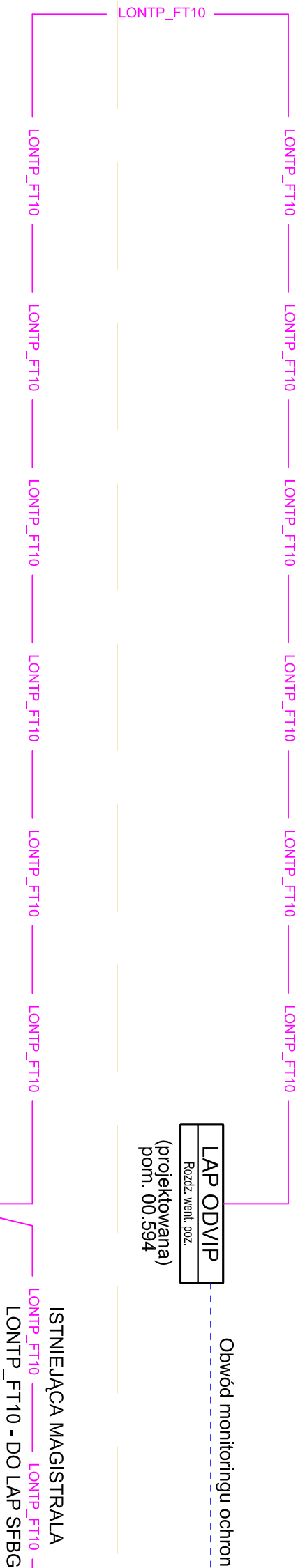
Schemat strukturalny systemu automatyki BAS - Strefa VIP



LEGENDA

- Przewody sterownicze
- Przewody komunikacji magistralnej LON TP/FT-10
- Przewody komunikacji magistralnej Bacnet MSTP
- Przewody komunikacji magistralnej M-BUS
- Rozdzielnica automatyki i zasilania
- Regulator zmiennego przepływu z czujnikiem CO2
- Regulator statycznego przepływu z siłownikiem
- Fancoil
- Wodonierz
- Kaseta automatyki grupy VAV

Piwnice



AKTUALIZACJE RYSUNKU / REVISION:			
INDEXS INDEX	OPIS DESCRIPTION	DATA DATE	PODPIS SIGNATURE
1	-	XXXX-XX-XX	
2	-	XXXX-XX-XX	
3	-	XXXX-XX-XX	
4	-	XXXX-XX-XX	
INWESTOR CLIENT			
PORT LOTNICZY GDAŃSK SP. Z O.O. ul. Słowackiego 200, 80-298 Gdańsk			
GENERALNY PROJEKTANT			
TSE Polska Sp. z o.o. sp. k. ul. Myśliwska 61e/7 80-283 Gdańsk tel.: +48 58 732 71 01 fax: +48 58 732 71 02 e-mail: biuro@tsepoliska.pl www.tsepoliska.pl			
A	-	04.01.2012	
WYDANIE	OPIS	BRANŻA	DATA
STADIUM	Projekt Wykonawczy		Elektryczna
PRACOWNIA PROJEKTOWA	TSE Polska Sp. z o.o. Sp. k. ul. Myśliwska 61e/7		
KIEROWNIK PROJ.	mgr inż. Paweł Janowicz		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Zbigniew Tomczyk	POM/0013/PWOE/04	04.01.2012
OPRACOWAŁ	-	-	-
SPRAWDZIŁ			
STANOWISKO	NAZWISKO	INSTRUMENT	PODPIS DATA
PRZEDK INWESZTYCJI NIE MOŻE BYĆ ZMIENIANY, KOPLOWANY, WYPOŻYCZANY ANI PRZEKAZYWANY STRONOM TRZECIM BEZ WZGLĘDZAJĄCYCH SIĘ ZGODY AUTORA THIS DRAWING SHALL NOT BE USED, REPRODUCED OR DISCLOSED TO ANYONE WITHOUT THE PRIOR WRITTEN PERMISSION OF AUTHOR			
INWESTYCJA	Budowa Terminala Pasażerskiego T-2 w Porcie Lotniczym im. Lecha Wałęsy w Gdańsku 80-298 Gdańsk, ul. Słowackiego 200		
TYTUŁ	SCHEMAT STRUKTURALNY AUTOMATYKI BAS STREFA VIP		
NR PROJEKTU 870X297	024/Lotnisko/T2/VIP	NR RYSUNKU SKALA	1 IN 01 P 01