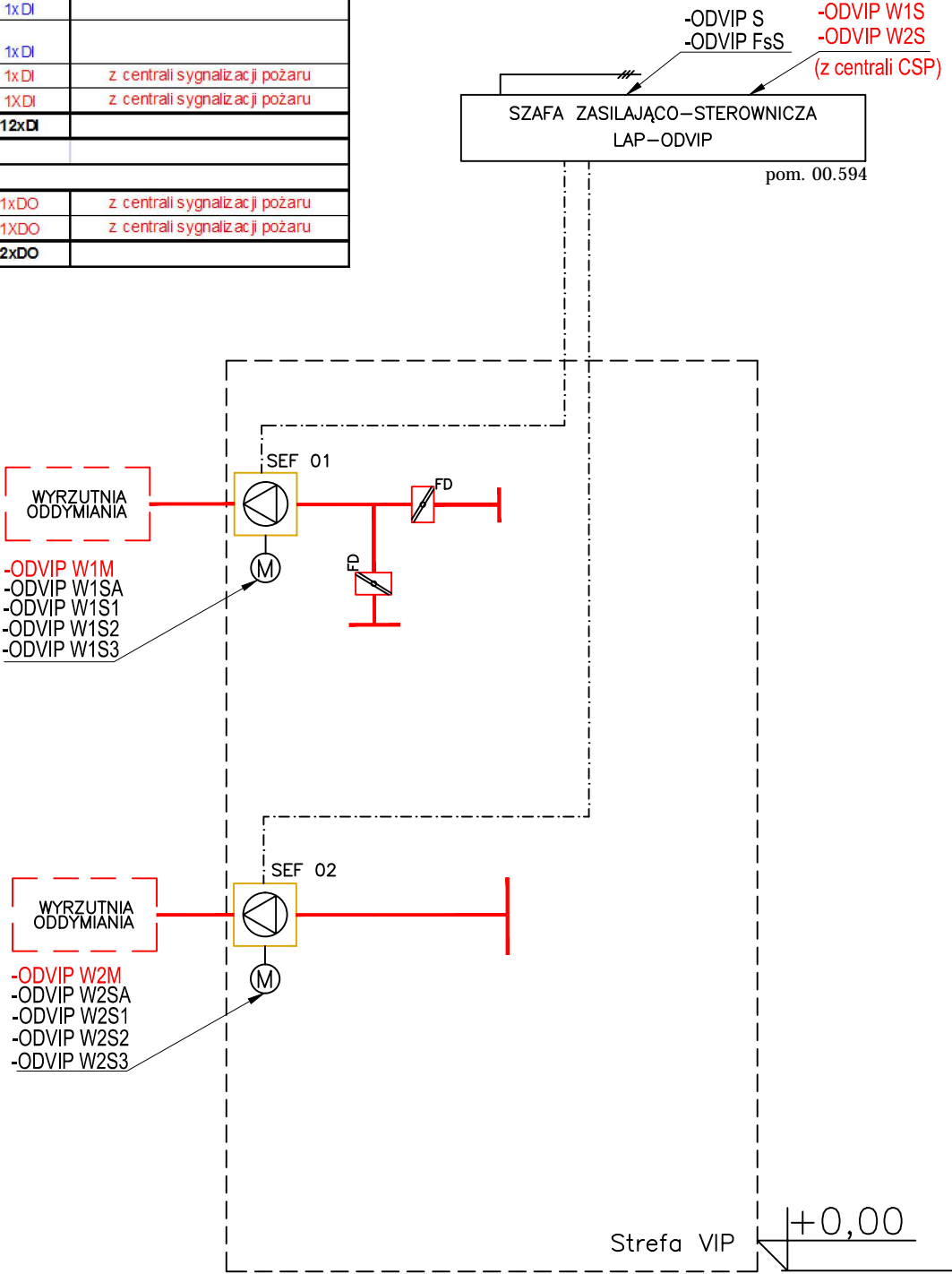


LAP ODVIP - monitorowanie BAS				
Lp.	Symbol	Funkcja	Sygnal	Uwagi
1	ODVIP W1 (ODVIP W1SA, ODVIP W1S1, ODVIP W1S2, ODVIP W1S3)	w entylator oddymiający - sterowanie, monitoring	4xDI	SEF 01
2	ODVIP W2 (ODVIP W2SA, ODVIP W2S1, ODVIP W2S2, ODVIP W2S3)	w entylator oddymiający - sterowanie, monitoring	4xDI	SEF 02
3	ODVIP S (Fs)	Start automatyki centrali w entylacyjnej	1xDI	
4	ODVIP W1S	monitoring zasilania obwodów sterowniczych	1xDI	
5	ODVIP W2S	sygnal złączenia w entylatora oddymiającego	1xDI	z centrali sygnalizacji pożaru
6	ODVIP W2S	sygnal złączenia w entylatora oddymiającego	1xDI	z centrali sygnalizacji pożaru
Razem :			12xDI	
LAP ODVIP - sterowanie z CSP				
1	ODVIP W1M	sygnal złączający w entylator oddymiający	1xDO	z centrali sygnalizacji pożaru
2	ODVIP W2M	sygnal złączający w entylator oddymiający	1xDO	z centrali sygnalizacji pożaru
Razem :			2xDO	

OBJAŚNIENIA		
Lp.	Oznaczenie	Funkcja
1	ODVIP W1SA	Monitorowanie - praca w entylatora oddymiającego w trybie automatycznym
2	ODVIP W1S1	Monitorowanie - potwierdzenie pracy w entylatora oddymiającego
3	ODVIP W1S2	Monitorowanie - awaria zasilania w entylatora oddymiającego (sygnal z zabezpieczenia obwodu zasilania)
4	ODVIP W1S3	Monitorowanie - praca w entylatora oddymiającego w trybie ręcznym
5	ODVIP W2SA	Monitorowanie - praca w entylatora oddymiającego w trybie automatycznym
6	ODVIP W2S1	Monitorowanie - potwierdzenie pracy w entylatora oddymiającego
7	ODVIP W2S2	Monitorowanie - awaria zasilania w entylatora oddymiającego (sygnal z zabezpieczenia obwodu zasilania)
8	ODVIP W2S3	Monitorowanie - praca w entylatora oddymiającego w trybie ręcznym

Aby przesyłać sygnały do rozdzielni PMS203 systemu PMS.



LEGENDA

- linia sterownicza
- wentylacja oddymiania
- (M) napęd mechaniczny
- FD kłapa p.poż.
- (K) wentylator

AKTUALIZACJE RYSUNKU / REVISION:				
INDEKS INDEX	OPIS DESCRIPTION	DATA DATE	PODPIS SIGNATURE	
1	-	XXXX-XX-XX		
2	-	XXXX-XX-XX		
3	-	XXXX-XX-XX		
4	-	XXXX-XX-XX		
<div>INWESTOR CLIENT</div> <div>ÚUÜVÁŠUVPÓŽYÁÖÖE ÛSÁÚÉZÁJÈÈ " ÉÜÿ, æ& a* [ÁÖÖE ÉGÜÌ ÁÖæ •\ Á</div> <div></div>				
<div>GENERALNY PROJEKTANT</div> <div>TSE POLSKA technology-science-engineering</div> <div>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 00 e-mail: biuro@tsepolska.pl www.tsepolska.pl</div>				
A	—			04.01.2012
WYDANIE	OPIS			DATA
STADIUM	Projekt Wykonawczy		BRANŻA	Elektryczna
PRACOWNIA PROJEKTOWA	TSE Polska Sp. z o.o. Sp. k. " ÉÜÿ ^ ä •\ æ& F^Ö			
KIEROWNIK PROJ.	{ *!& ÉÜæ ^ÿRä [, æ:			
PROJEKTOWAŁ	{ *!& ÉZæä } ä, Á[{ & ^\	POM/0013/PWOE/04		04.01.2012
OPRACOWAŁ	-	-		-
SPRAWDZIŁ				
STANOWISKO	NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS	DATA
RYSUNEK NINIEJSZY NIE MOŻE BYĆ ZMIENIANY, KOPIOWANY, WYPOŻYCZANY ANI PRZEKAZYWANY STRONOM TRZECIM BEZ WCZEŚNIEJSZEJ PISEMNEJ ZGODY AUTORA THIS DRAWING SHALL NOT BE USED, REPRODUCED OR DISCLOSED TO ANYONE WITHOUT THE PRIOR WRITTEN PERMISSION OF AUTHOR				
<div>INWESTYCJA</div> <div>Ó ŕ á [, æÁ^!{ ä æÁÜæ æ^!•\ ä* [ÁÉG , ÁÚ [!æAŠ [ä æ: ^{ Á ÉŠ^&ÖÁ æÿ •^ Á ÁÖæ •\ ^ ì ÉGÜÌ ÁÖæ •\ ÉÄ ÉÜÿ , æ& ä* [ÁÖÖE</div>				
<div>TYTUŁ</div> <div>Schemat funkcjonalny P&ID Rozdzielnica oddymiania LAP ODVIP</div>				
470x297	NR PROJEKTU 024/Lotnisko/T2/VIP		NR RYSUNKU	
	SKALA -		IN 01 P 04	