



Nazwa odbiornika	Załączenie wentylacji mechanicznej	Wentylacja awaryjna od H2S	Wentylacja awaryjna od CH4	Termostat w pom. 1.2	Termostat w pom. 1.3	Czujnik H2S	Czujnik CH4	Wentylator W1-21		Wentylator W1-22		Wentylator W1-23		Wentylator W1-25		Wentylator W1-26		Wentylator W1-27		Wentylator W1-24			Praca remontowa
								Wentylacja mechaniczna awaryjna	Praca remontowa	Wentylacja mechaniczna awaryjna	Praca remontowa	Wentylacja mechaniczna awaryjna	Praca remontowa	Wentylacja mechaniczna awaryjna	Praca remontowa	Wentylacja mechaniczna awaryjna	Praca remontowa	Wentylacja mechaniczna awaryjna	Praca remontowa	od temperatury	od H2S	od CH4	

Ochrona od porażeń – szybkie wyłączenie w układzie sieci TN-S

Zmiany:		Opis		Data	Nazwisko	Podpis
Opis:	BUDOWA PODCZYSZCZALNI DLA LOTNISKA MPL WARSZAWA/MODLIN ul. Gen. Wiktora Thommee 1A, 05-102 Nowy Dwór Mazowiecki			Indeks	Data	Rys. Nr
				00	25.07.2016	REWIZJA R1
				Faza	Skala	
				PW	1:50	E_10
Branża: ELEKTRYCZNA						
Rysunek:		Imię i Nazwisko		Nr uprawnień		
BUDYNEK TECHNICZNO - SOCJALNY INSTALACJE ELEKTRYCZNE I AKPIA TABLICA TW - SCHEMAT STEROWANIA WENTYLACJA		Projektował:		KL-269/96		
		Opracował:				
		Sprawdził:		SI-348/78		
		mgr inż. Andrzej Popek				