





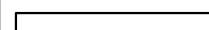
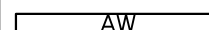









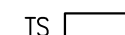





- TW  - Tablica wentylacji
- CDG  - Centrala detekcji gazów
- CH4  - Detektor metanu pod stropem
- H2S  - Detektor siarkowodoru
- KD  - Czytnik KD
- KW  - Kaseta załączenia wentylacji

OZNACZENIA:

-  - oprawa świetlówkowa IP65, 2x36W
-  - jw. lecz z modułem awaryjnym 2h
-  - oprawa świetl. do wbudowania IP44, 2x18W
-  - oprawa halogenowa IP65, 75W
-  - łącznik schodowy, szczelny
-  - łącznik 1bieg., szczelny

-  - napędy elektryczne
- AGW  - aparat grzewczo-wentylacyjny
- RG  - rozdzielnica nn obiektu
- RT...  - rozdzielnica technologiczna
- AKPiA  - szafa automatyki
- TS  - tablica sterowania miejscowego
- ZG  - zestaw gniazd remontowych
-  - gniazdo 1f, 16A, szczelne
- PW  - gniazdo 1f, 16A, szczelne, dla podgrzewacza

Zmiany:	Opis		Data	Nazwisko	Podpis
Obiekt:	BUDOWA PODCZYSZCZALNI DLA LOTNISKA MPL WARSZAWA/MODLIN		Indeks	Data	Rys. Nr
	ul. Gen. Wiktora Thommee 1A, 05-102 Nowy Dwór Mazowiecki		00	25.07.2016	REWIZJA R00
Branża:	ELEKTRYCZNA		Faza	Skala	E_03
	PW			1:50	
Rysunek:	BUDYNEK TECHNICZNO - SOCJALNY INSTALACJE ELEKTRYCZNE I AKPiA PLAN INSTALACJI SIŁOWYCH		Imię i Nazwisko		Nr uprawnień
			Projektował: inż. Krzysztof Ziślikowski		KL-269/86
			Opracował:		
			Sprawdził: mgr inż. Andrzej Popek		St-348/78