



UWAGI:
1. DOKUMENTACJA RYSUNKOWA STANOWI JEDNO OPRACOWANIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ.
2. WSZYSTKIE RYSUNKI BRANŻY ELEKTR. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z DOKUMENTACJĄ BRANŻOWĄ.

- TW – Tablica wentylacji
CDG – Centrala detekcji gazów
CH4 – Detektor metanu pod stropem
H2S – Detektor siarkowodoru
KD – Czytnik KD
KW – Kasetę 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 ul. Gen. Wiktora Thommee 1A, 05-102 Nowy Dwór Mazowiecki	Indeks 00	Data 12.07.2016	Rys. Nr REWIZJA R00
Branża:	ELEKTRYCZNA	Faza PW	Skala 1:50	E_04
Rysunek:	BUDYNEK TECHNICZNO - SOCJALNY INSTALACJE ELEKTRYCZNE i AKPiA PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA I GNIAZD WTYKOWYCH	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
		Projektował: inż. Krzysztof Ziółkowski	KL-269/86	
		Opracował:		
		Sprawił: mgr inż. Andrzej Popek	St-348/78	