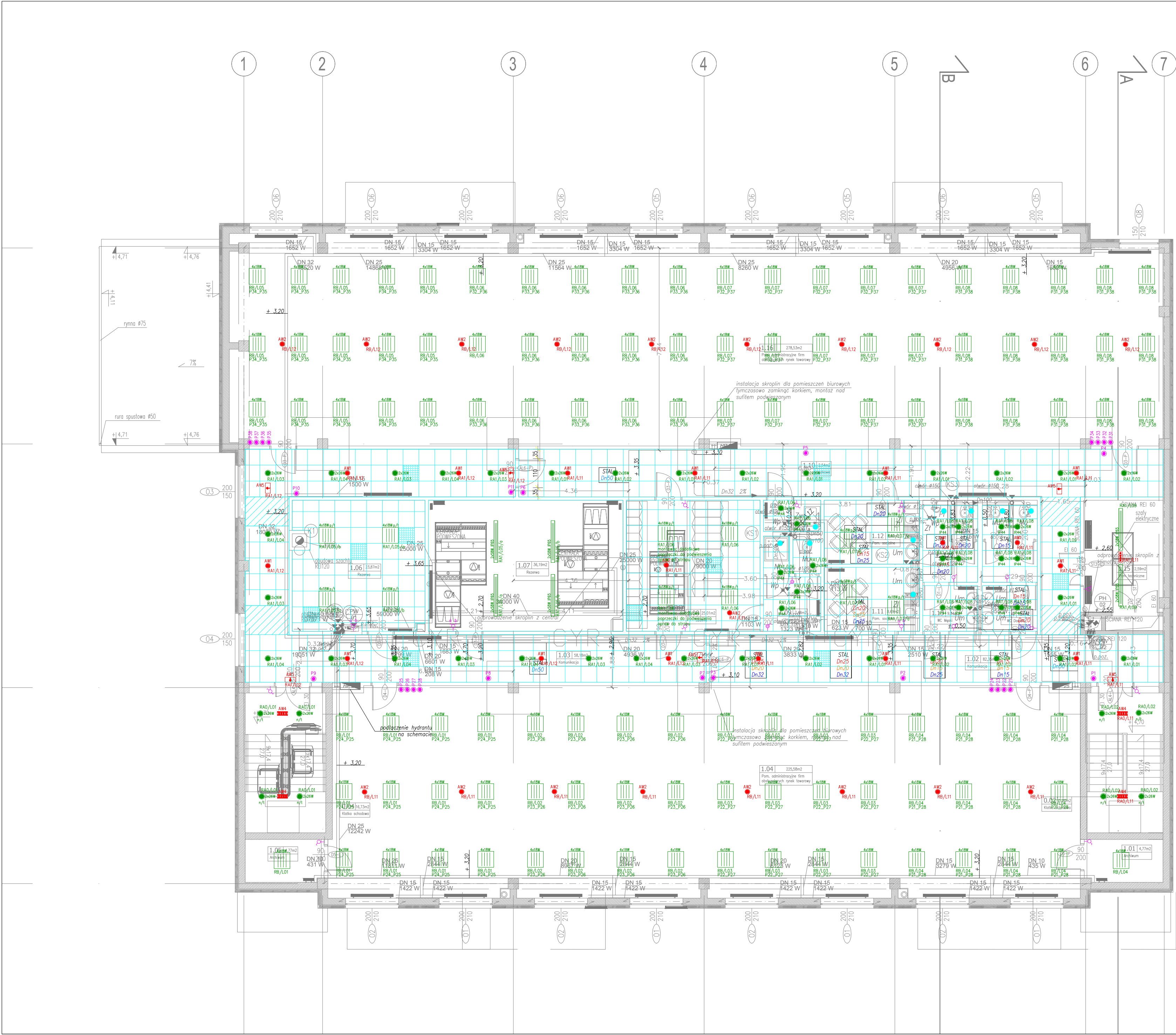




LEGENDA	
Nazwa	Symbol
oprawa do montażu na strapie, świetłówki liniowe 4x 18 18W, stateczniki elektroniczne, obudowa z blachy stalowej, lakierowanej na biało, Raster paraboliczny, IP20	
oprawa do montażu w suficie podwieszanym świetłówki liniowe 4x 18 18W, stateczniki elektroniczne, obudowa z blachy stalowej, lakierowanej na biało, raster aluminiowy paraboliczny, IP20	
oprawa do montażu w sufitach podwieszanych, świetłówki kompaktowe 2x TC-DEL 26W, stateczniki elektroniczne, pierścień ozdobny z tworzywa sztucznego, elementy konstrukcyjne z blachy stalowej ocynkowanej, obdytnik aluminiowy błyszczący, IP20	
oprawa do montażu w sufitach podwieszanych, świetłówki kompaktowe 2x TC-DEL 26W, stateczniki elektroniczne, pierścień ozdobny z tworzywa sztucznego, elementy konstrukcyjne z blachy stalowej ocynkowanej, obdytnik aluminiowy błyszczący, Ring uszczelniający, IP44	
oprawa do montażu na strapie, świetłówki kompaktowe 2x TC-DEL 26W, stateczniki elektroniczne, obudowa z blachy stalowej, lakierowanej na biało, obdytnik aluminiowy błyszczący, IP20	
oprawa do montażu na strapie lub zwieszana, świetłówki liniowe 1x T8 36W, stateczniki elektroniczne, Obudowa z poliwęglanu, szara, Dyfuzor z poliwęglanu, przezroczysty, IP65	
oprawa do montażu na strapie lub zwieszana, świetłówki liniowe 2x T8 58W, stateczniki elektroniczne, Obudowa z poliwęglanu, szara, Dyfuzor z poliwęglanu, przezroczysty, IP65	
oprawa do montażu na strapie lub zwieszana, świetłówki liniowe 1x T8 36W, stateczniki elektroniczne, Obudowa ze wzmocnionego włókna szklanego poliestru, IP66 EX	
oprawa oświetlenia awaryjnego, 1,5W LED, moduł AW 1h, IP40, optyka do przestrzeni otwartych, montaż w suficie podwieszanym	
oprawa oświetlenia awaryjnego, 3W LED, moduł AW 1h, IP41, optyka do przestrzeni otwartych, montaż na strapie	
oprawa oświetlenia, 4W LED, moduł AW 1h, IP65, optyka do przestrzeni otwartych, montaż na strapie	
oprawa oświetlenia awaryjnego, 4W LED, moduł AW 1h, IP40, optyka do przestrzeni otwartych, montaż na strapie	
oprawa oświetlenia awaryjnego ewakuacyjnego, piktoqram wskazujący drogę ewakuacji, 1,2W LED, moduł AW 1h, IP40	
lampa przeszkodowa niskiej intensywności z diodami LED	
naświetlacz montowany na elewacji HIT 70W, IP65	
łącznik jednobiegunowy IP20, pt, 10A + ramka	
łącznik świecznikowy IP20, pt, 10A + ramka	
łącznik schodowy IP20, pt, 10A + ramka	
łącznik jednobiegunowy IP44, nt, 10A + ramka	
przycisk oświetleniowy IP20, pt, 10A + ramka	

REWIZJA				
INDEKS	OPIS		DATA	PODPIS
04	-		-	
03	-		-	
02	-		-	
01	-		-	
INWESTOR				
		MAZOWIECKI PORT LOTNICZY WARSZAWA-MODLIN Sp. z o.o. ul. gen. Wiktora Thommee 1A, 05-102 Nowy Dwór Mazowiecki		
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 00 e-mail: biuro@tsepolska.pl www.tsepolska.pl		
I	00	OPIS		2014-02-28
WYDANIE	REWIZJA	OPIS		DATA
STADIUM		PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA	ELEKTRYCZNA
PRACOWNIA PROJEKTOWA		 TSE Polska Sp. z o.o. Sp. k. ul. Myśliwska 61E/7 80-283 Gdańsk NIP 583-310-12-88		
PROJEKTOWAŁ		mgr inż. Michał Kalkowski	POM/0005/PW0E/11	
OPRACOWAŁ				
SPRAWDZIŁ		mgr inż. Dariusz Zaleski	POM/0198/PW0E/11	
STANOWISKO		NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
RYSEK NINIEJSZY NIE MOŻE BYĆ ZMIENIANY, KOPIOWANY, WYPOŻYCZANY ANI PRZEKAZYWANY STRONOM TRZECIM BEZ WCZEŚNIEJSZEJ PISEMNEJ ZGODY AUTORA				
NAZWA INWESTYCJI PRZEBUDOWA LOTNISKA UŻYTKU PUBLICZNEGO MAZOWIECKIEGO PORTU LOTNICZEGO WARSZAWA-MODLIN W ZAKRESIE BUDOWY PÓŁNOCNEGO PUNKTU KONTROLI Z INFRASTRUKTURĄ PRZYSTOSOWANĄ DO KONTROLI BEZPIECZEŃSTWA W TYM OBSŁUGI RUCHU TOWAROWEGO, NA CZĘŚCI DZIAŁKI (ODDANEJ DO UŻYTKOWANIA DECYZJĄ MWiNB NR 1126/2012 Z DNIA 13.07.2012R.) NR 1/49 ORAZ 1/39 Z OBRĘBU EWIDENCYJNEGO 0001 1-01 W JEDNOSTCE EWIDENCYJNEJ NOWY DWÓR MAZOWIECKI				
ADRES INWESTYCJI UL. GEN. WIKTORA THOMMEE 1A; 05-102 NOWY DWÓR MAZOWIECKI DZIAŁKI NR 1/49, 1/39, OBRĘB 0001 1-01, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA NOWY DWÓR MAZOWIECKI				
TYTUŁ INSTALACJA OŚWIETLENIA - PIĘTRO				
-	NR INWESTORA	NR PROJEKTU	NR RYSUNKU INWESTORA	-
	SKALA	053/2013		
	1:100		NR RYSUNKU TSE	EL02G010