



LEGENDA

- Inst. c.o. – zasilanie
- Inst. c.o. – powrót
- grzejnik nowoprojektowany
- Inst. c.t. – zasilanie
- Inst. c.t. – powrót
- - - p.poż. przejście pożarowe przez przegrodę budowlaną
- +20°C  
16520W temperatura wymagana
- 16520W zapotrzebowanie ciepła

UWAGA

1. Przewody prowadzić nad sufitem podwieszonym
2. Przewody prowadzić w izolacji termicznej o grubości według polskich przepisów
3. Przejścia przewodów przez ściany wydzielnia pożarowego zabezpieczyć przejściami p.poż. posiadającymi dopuszczenia do stosowania i atesty p.poż.
4. Na instalacjach CO i CT należy zainstalować zawory regulujące (średnica zaworu mniejsza o jedną dymencję niż przewód na którym jest montowany) oraz odcinające kulowe z kurkiem spustowym (średnica zaworu taka sama jak przewodu na którym jest montowany) w celu możliwości odwodnienia instalacji
5. Na instalacjach CO i CT (głównie przed nagrzewnicami) w miejscach gdzie możliwe jest gromadzenie powietrza w przewodach należy zainstalować separatory powietrza
6. W miejscach montażu armatury regulującej lub odcinającej przewidzieć otwory rewizyjne w sifitach podwieszanych
7. Grzejniki wyposażyć w zawory termostaticzne
8. Linie wymiarowe podane w metrach, rzędne podane w metrach nad poziomem posadzki na piętrze 1

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 **TSEPOLSKA**  
TECHNOLOGY-SCIENCE-ENGINEERING

**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	SANITARNA
PRACOWNIA PROJEKTOWA	<b>TSEPOLSKA</b> TECHNOLOGY-SCIENCE-ENGINEERING	<b>TSE Polska Sp. z o.o. Sp. k.</b> ul. Myśliwska 61E/7 80-283 Gdańsk NIP 583-310-12-88	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Paweł Janowicz	107/GD/01	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Agnieszka Afeltowicz	-	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Stefan Kutaga	POM/0021/PWOS/03	
STANOWISKO	NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS

RYSunEK NINIEJSZY NIE MOZE BYC 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 PÓLNOCNego 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 OBRĘBĘ 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 INSTALACJE SANITARNE  
INSTALACJA CO I CT  
RZUT PIĘTRA

NR INWESTORA	NR PROJEKTU	NR RYSUNKU INWESTORA	PB02G010
-	053/2013	NR RYSUNKU TSE	-
SKALA	1:100		