



- Objaśnienia do planów instalacji elektrycznych BAS
- Instalacje systemu BAS należy prowadzić:
 - w ciębach zbiorczych:
 - po przyprowadzonych trasach kablowych w postaci koryt kablowych,
 - na brakujących odcinkach tras przewody prowadzić w rurkach instalacyjnych,
 - na podziękach do urządzeń:
 - w właściwych rurkach osłonowych.
 - Należy stosować przewody instalacyjne kabelkowe w izolacji polimilowej:
 - o napięciu znamionowym 230V/0,6/1kV dla obwodów zasilających i sterowniczych o napięciu 230V lub 230/400V,
 - o napięciu znamionowym 230V/0,6/1kV dla obwodów zasilających i sterowniczych o napięciu nie wyższym niż 24V.
 - Zastosowane typy przewodów:
 - przewody sterownicze - typy LZ500
 - przewody komunikacyjne
 - M-Bus - YTKSY 1x2x1
 - LON TP/FT10 - LONBUS
 - BaNet MSTP YTKSY 1x2x1

LEGENDA

- Regulator zmiennego przepływu względem poziomu CO2
- Regulator stałego przepływu z silownikiem
- Fancoil
- Wodociąg
- Linia sterownicza
- Magistrala komunikacyjna M-BUS
- Magistrala komunikacyjna BaNet MSTP
- Magistrala komunikacyjna LON TP/FT10
- Kaseta automatycznej grupy VAV w 01
- Mezja hablowa - przewód magistrali LON TP/FT10 od rozdzielni LAP SF001

AKTUALIZACJE RYSUNKU / REWIZION:

INDEKS	OPIS	DATA	PODPIS
INDEKS	DESCRIPTION	DATE	SIGNATURE
1	-	XXXX-XX-XX	
2	-	XXXX-XX-XX	
3	-	XXXX-XX-XX	
4	-	XXXX-XX-XX	

INWESTOR
CLIENT
PORT LOTNICZY GDAŃSK SP. Z O.O.
ul. Słowackiego 200, 80-258 Gdańsk

GDAŃSK LECH
WALISKA AIRPORT

GENERALNY PROJEKTANT

TSEPOLSKA
TSE POLSKA Sp. z o.o. Sp. k.
ul. Mysłowska 61e/7

TSE POLSKA Sp. z o.o. Sp. k.
ul. Mysłowska 61e/7
80-258 Gdańsk
REG. - 145 52 73 71 01
email: biuro@tsepolaska.pl
www.tsepolaska.pl

A	WYDANIE	OPIS	BRANŻA	ELEKTRYCZNA	DATA
A	Projekt Wykonawczy				2011-12-28
PRACOWNIA	TSE Polska Sp. z o.o. Sp. k.				
PROJEKTOWA	ul. Mysłowska 61e/7				
KIEROWNIK PROJEKTOWA	mgr inż. Paweł Janowicz				
OPRACOWAŁ	mgr inż. Zbigniew Tomczyk	POW0013/PWCE04			04.01.2012
SPRAWDZIŁ	-	-			-
STANOWISKO	NAMENSKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS	DATA	

INWESTYCJA
Budowa Terminala Pasażerskiego T-2
w Porcie Lotniczym im. Lecha Wałęsy w Gdańsku

80-298 Gdańsk, ul. Słowackiego 200

Plan instalacji BAS strefy VIP
RZUT PARTERU

640x594	NR PROJEKTU 024/Lotnisko/T2VIP	NR RYSUNKU	IN 01 G 02
SKALA	1:100		