

INSTALACJA SIECI STRUKTURALNEJ

- Punkt łączący LAN-PLUG - ilość gniazd w okapie 230V/metr.
- oznaczenie 230V - 2xRJ45 + 3x230V/metr.

T - Punkt łączący LAN-PLUG 2xRJ45

P - Punkt łączący LAN-PLUG 1xRJ45 + 1x230V

nT - w puszcze natynkowej - wys. 3,05 m, jeżeli tak to na wys. x m

nS - w puszcze natynkowej na ścianie

wK - w korycie PCV

OZNACZENIE ILOŚCI KABU SI FTP :

12- 21xSI-FTP w korytach/kanałach PCV

pT2- 21xSI-FTP w kanałach podłogowych

SPOSÓB MONTAŻU Punktów łączących:

AKTUALIZACJE RYSUNKU / REVISION:

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

INWESTOR

PORT LOTNICZY GDAŃSK SP. Z O.O.

ul. Słowackiego 200, 80-298 Gdańsk

GENERALNY PROJEKTANT



TSE Polska Sp. z o.o. Sp. k.
ul. 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

A	OPIS	2012-03-20
WYDANIE	OPIS	DATA
STADIUM	PROJEKT_WYKONAWCZY	BRANŻA TELETECHNIKA
PRACOWNIA PROJEKTOWA	TSE Polska Sp. z o.o. Sp. k. ul. Wymiłowska 61e/7	
KIEROWNIK PROJEKTOWY	mgr inż. Kamili Kuźmiński	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Kamili Kuźmiński	2012-03-20
SPRAWDZIŁ		
STANOWISKO	NZAMISKO	NR UPRAWNIENI PODPIS DATA

RYSUJEK NIEMOŻE BYĆ MNIEMANY, KOPLOWANY, WPOŻYCZANY, WSKAZYWANY, PRZESŁANY BEZ WZGLĘDNIEJ PISMEŃNEJ ZGODY AUTORA

INWESTYCJA

PRZEBUDOWA BUDYNKU SIEDZIBY SŁUŻBY OCHRONY LOTNISKA

w Porcie Lotniczym im. Lecha Wałęsy w Gdańsku

80-298 Gdańsk, ul. Słowackiego 200

TYTUŁ

PROJEKT INSTALACJI OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO

RZUT PARTERU

ROZMIESZCZENIE ELEMENTÓW SYSTEMU RZUT PARTERU

NR PROJEKTU 002/SOL

NR RYSUNKU

SKALA 1:100

TW.OS.SOL.01

