

INSTALACJA SIECI STRUKTURALNEJ

- Punkt łączący LAN-PLUG - ilość gniazd w oknie, 230Vgwir.
- oznaczenie 230V - 2xRJ45 + 3x230Vgwir.

T - Punkt łączący LAN-PLUG 2xRJ45 + 2x230V

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

nif - w puszcze natynkowej - wys. 3,05 m, jeżeli inx to na wys. x m

nls - w puszcze natynkowej na ścianie

wk - w korycie PCV

oznaczenie ILOŚCI KABU SFTF :

12- 21xSFTF w korytach kanałach PCV

p12- 21xSFTF w kanałach podłogowych

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. -61/7  
80-283 Gdańsk  
tel.: +48 58 732 71 01  
fax: +48 58 732 71 00  
email: 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. Wymiłwska 61e/7			
KIEROWNIK PROJ.				
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Kamili Kuźmiński			
OPRACOWAŁ	mgr inż. Kamili Kuźmiński			2012-03-20
SPRAWDZIŁ				
STANOWISKO	NAMWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS	DATA
RYSUNEK NIEWIEZDZNY NIE MOŻE BYĆ ZMIENIANY, KOPLOWANY, WPOŻYCZANY ANI PRZEKAZYWANY SPOWONIEZ BEZ WZGLĘDNIEJ PISMEŃ 2200Y AUTORA THIS DRAWING SHALL NOT BE USED, REPRODUCED OR DISCLOSED TO ANYONE WITHOUT THE PRIOR WRITTEN PERMISSION OF AUTHOR				
INWESTYCJA				
PRZEBUDOWA BUDYNKU SIEDZIBY SŁUŻBY OCHRONY LOTNISKI 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		NR RYSUNKU		
002/SOL				
A3		SKALA		
1:100		TW.OS.SOL.01		