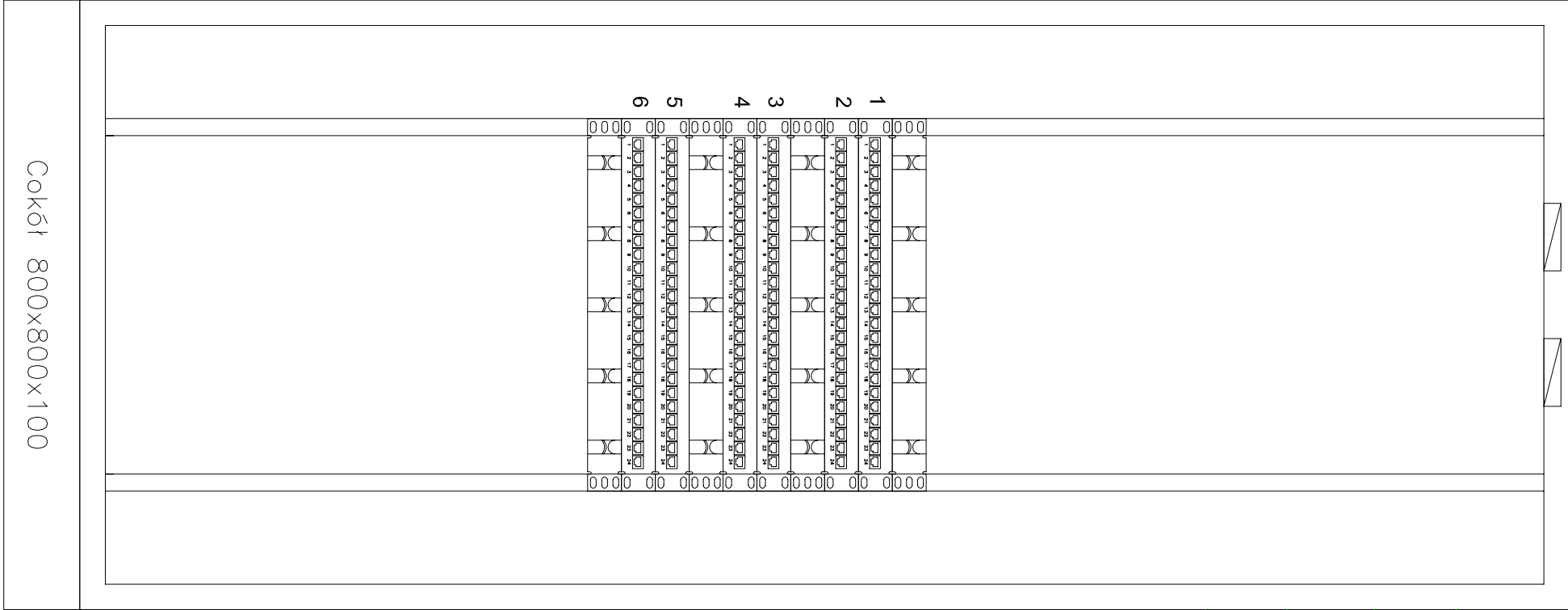


P1

42U



42xS/FTP kat.7	P1/1.01-P1/1.20,P1/2.01-P1/2.02,P1/2.04-P1/2.09 P1/2.14-P1/2.24,P1/6.18-P1/6.19	O
16xS/FTP kat.7	P1/1.21-P1/1.24,P1/2.10-P1/2.13,P1/3.01-P1/3.08	T
80xS/FTP kat.7	P1/3.09-P1/3.24,P1/4.01-P1/4.24,P1/5.01-P1/5.24 P1/6.02-P1/6.17	X
3xS/FTP kat.7	P1/2.03,P1/2.24,P1/6.01	WLAN
Wieszok 1U		
Panel modułowy 24 port. kat.6,		
Panel modułowy 24 port. kat.6,		
Wieszok 1U		
Panel modułowy 24 port. kat.6,		
Panel modułowy 24 port. kat.6,		
Wieszok 1U		
Panel modułowy 24 port. kat.6,		
Panel modułowy 24 port. kat.6,		
Wieszok 1U		

INSTALACJA SIECI STRUKTURALNEJ: X - Punkty logiczny LAN -PLG - Ilość gniazd w opisie 230Vgwat. - oznaczenie 213U - 2xRJ45 + 3x230Vgwat. T - Punkty logiczny LAN -PLG 2xRJ45 O - Punkty logiczny LAN -PLG 2xRJ45 + 2x230V - Punkty logiczny WLAN -PLG 1xRJ45 + 1x230V nif - w puszcze natynkowej - wys. 3,05 m, jeżeli inx to na wys. x m p/t - w puszcze podtynkowej n/s - w puszcze natynkowej na strople w/k - w korycie PCV OZNACZENIE ILOŚCI KABLI S/FTP : 12- 21xS/FTP w korytach/kanałach PCV p12- 21xS/FTP w kanałach podłogowych		
SPOSÓB MONTAŻU Punktów logicznych:		

AKTUALIZACJE RYSUNKU / REVISION:			
INDEKS INDEX	OPIS DESCRIPTION	DATA DATE	PODPIS SIGNATURE
1	-	-	-
2	-	-	-
3	-	-	-
4	-	-	-

INWESTOR CLIENT	PORT LOTNICZY GDAŃSK SP. Z O.O. ul. Słowackiego 200, 80-298 Gdańsk	
--------------------	---	--

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@tsepolka.pl www.tsepolka.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. Myśliwska 61e/7	
KIEROWNIK PROJ.		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Kamil Kuźmiński	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Kamil Kuźmiński	2012-03-20
SPRAWDZIŁ		
STANOWISKO	NAZWISKO	NR UPRAWNIENI PODPIS DATA

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 WIDOK SZAFY P1 I SCHEMAT BLOKOWY	
A3	NR PROJEKTU 002/SOL SKALA -	NR RYSUNKU TW.OS.SOL.05