




LEGENDA:


- ST-1  Skryznika krosownicza z elementami aktywnymi i pasywnymi (wzmacniacz zasilany z linii)
 -  3.2 Istniejące gniazdo sieci telewizyj analogowej CATV
 -  3.5 Gniazdo sieci telewizyj analogowej CATV w nowej lokalizacji

INDEX	DATA	ZMIANY
-------	------	--------

[illegible]

Investycja	DRUGI TERMINAL PASAZERSKI PORTU LOTNICZEGO IM. LECHA WAŁĘSY W GDAŃSKU WRAZ Z OBIEKTAMI TOWARZYSZĄCYMI I INFRASTRUKTURĄ
------------	---

<p>Inwestor</p> <p>PORT LOTNICZY GDAŃSK SP. Z O.O. 80-298 Gdansk, ul. Słowackiego 200</p>
<p>Nazwa projektu:</p> <p>PROJEKT WYKONANWCZY MODERNIZACJI SYSTEMU FIS I TYR DLA STREFY VIP</p>
<p>Jednostka projektowa:</p> <p>KSEBEK Kamil Kuzminski 11-510 Wydminy, ul. Słowicza 6</p>

Stronowisko	Imię i Nazwisko	Upewnienie	Podpis	Renizja	1.0./0000/FA
Projektant	Kamil Kuzminski	D-1345/09			
Kierownik proj.	Zbigniew Tomczyk				
Stodlun	Tytuł rysunku			Nr archiwalny rysunku	
TW	ROZMIESZCZENIE ELEMENTÓW SYSTEMU TV-R POZIOM PO STREFA VIP			TW_TVR_VIP_01	
Skala				Data	
1:200				20.01.2012	