



### LEGENDA

**2xRB40**  
Rurki instalacyjne sztywna do układania w posadzce wylewanej 2xRB40 - dwie rurki o d=40mm

**Kanały instalacyjne**  
w posadzce/podłodze technicznej dwu lub trzy komorowe kanał instalacyjny osprzętowy ścienny

**Podjęcie do kanału z posadzki**  
Kaseta do montażu w posadzce KB1 - podłoga wylewana - wykończenie kamień, R- kaseta rewizyjna, n - pojemność w modułach 45mm

**Typy kasel do pomieszczeń z posadzką zalewaną betonem:**  
KB1 - do podłogi P-01Kc (kamień gr wykończenia 25mm)  
KB5 - do podłogi P-08c (PCW gr wykończenia wg arch)  
KB6 - do podłogi P-02b (gres gr wykończenia 15mm)

**Opis kanałów kablowych w posadzkach zalewanych**  
ilość tras w kanale  
wysokość kanału kablowego  
szerokość kanału

**Przeznaczenie:**  
KP - kanał instalacyjny podłogowy  
KS - kanał instalacyjny ścienny  
KI - metalowe perforowane korytko instalacyjne  
K200 - wymiar korytka w mm  
KS - kanał ścienny (2 kanały 95x55mm) wyprowadzony z posadzki na wys. h=3,6m

**Wyprowadzenie kanału instalacyjnego posadzkowego na ścianę na wysokość h= 0,2m jeżeli nie podano inaczej.**

**Objaśnienia**  
do planów tras kablowych zabudowanych w posadzkach dla instalacji elektrycznych i teletechnicznych na II TLG

Do punktów odbiorczych zainstalowanych w kasetach podłogowych projektuje się wykonanie tras kablowych:  
1. dla kasel montowanych w posadzkach betonowych – w postaci kanałów podłogowych, n-komorowy, stalowych ocynkowanych, do zasilania w betonie wymiary wg. planów instalacji, typ zastosowanych kanałów kablowych wg. katalogu firmy OBO:  
kanał do posadzek betonowych 3 komorowy - S3/35048 nr kat. 7400 344  
kanał do posadzek betonowych 2 komorowy - S2/19048 nr kat. 7400 308

2. Wprowadzenie instalacji elektrycznych i teletechnicznych do kanałów podłogowych wykonać, o ile na planie nie podano inaczej:  
- dla ścian szkieletowych - w rurkach instalacyjnych prowadzonych wewnątrz tych ścian,  
- dla ścian monolitycznych - w kanałach elektroinstalacyjnych prowadzonych po ścianie.

4. Do punktów odbiorczych zasilanych kanałami podłogowymi zainstalowanych poza kasetami podłogowymi instalacje należy prowadzić  
- w posadzkach betonowych - w rurkach instalacyjnych zalewanych w betonie,  
- dla ścian szkieletowych - w rurkach instalacyjnych prowadzonych wewnątrz tych ścian,  
- dla ścian monolitycznych - w listwach elektroinstalacyjnych prowadzonych po ścianie.

5. Zastosowano następujące typy kasel podłogowych o obciążalności do 10kN: UZD250-3, UZD350-3.  
Doboru wersji regulacji wysokości oraz wyposażenia kasety dokonać na etapie projektu montażowego przez wykonawcę.  
Lokalizacja kasel podłogowych względem układu posadzki zgodnie z planem posadzek w projekcie architektury.

AKTUALIZACJE RYSUNKU / REVISION:			
INDEKS INDEX	OPIS DESCRIPTION	DATA	PODPIS 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, 80-298 Gdańsk

GENERALNY PROJEKTANT

**TSEPOLSKA**  
technologia - science - engineering

**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

<b>B</b>	-	2012-02-27
WYDANIE	OPIS	DATA
STADIUM	Projekt Wykonawczy	BRANŻA Elektryczna

PRACOWNIA PROJEKTOWA	TSE Polska Sp. z o.o. Sp. k. ul. Myśliwska 61e/7		
KIEROWNIK PROJ.	mgr inż. Paweł Janowicz		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Zbigniew Tomczyk	POM/0013/PWOE/04	30.12.2011
OPRACOWAŁ	-		-
SPRAWDZIŁ			
STANOWISKO	NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS DATA

RYSEK NIE JEST NIE MOŻE BYĆ ZMIENIANY, KOPIOWANY, WYPODŁYCZANY ANI PRZEKAZYWANY STRONOM TRZECIM BEZ WCZEŚNIEJSZEJ PISEMNEJ ZGODY AUTORA  
THIS DRAWING SHALL NOT BE USED, REPRODUCED OR DISCLOSED TO ANYONE WITHOUT THE PRIOR WRITTEN PERMISSION OF AUTHOR

INWESTYCJA

**Budowa Terminala Pasażerskiego T-2**  
**w Porcie Lotniczym im. Lecha Wałęsy w Gdańsku**  
**80-298 Gdańsk, ul. Słowackiego 200**

TYTUŁ

**TRASY KANAŁÓW I LOKALIZACJE KASET PODŁOGOWYCH**  
**RZUT PARTERU**  
**STREFA VIP**

594x525	NR PROJEKTU 024/Lotnisko/T2/VIP	NR RYSUNKU EL 01 G 04
	SKALA 1:100	