



LEGENDA

Objaśnienia
do planów tras kablowych zainstalowanych w posadzkach dla instalacji elektrycznych i teleinżynierskich na II TLG

Do punktów odbiorczych zainstalowanych w kasetach podłogowych projektuje się wykonanie tras kablowych:

1. dla kasiet montowanych w posadzkach betonowych – w postaci kanałów podłogowych, n-komorowy, stalowych ocynkowanych, do zaizolowania w betonie wymiary wg. planów instalacji, typ zastosowanych kanałów kablowych wg. katalogu firmy OBO;

2. Wprowadzenie instalacji elektrycznych i teleinżynierskich do kanałów podłogowych wykonanych, 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 kasiet podłogowych o obciążalności do 10kN:

UZ2020-3,
UZ2020-5,
UZ2020-6.

Doboru wersji regulacji wysokości oraz wyposażenia kasety dokonać na etapie projektu montażowego przez wykonawcę.

Lokalizacja kasiet podłogowych względem osi podłogi zgodnie z planem posadzek w projekcie architektury.

Typy kasiet 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

liczba 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.

AKTUALIZACJE RYSUNKU / REVISION:

INDEKS	OPIS	DATA	PODPIS
INDEX	DESCRIPTION	DATE	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

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	-	2012-01-20
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
OPRACOWAŁ	-	-
SPRAWDZIŁ	-	-
STANOWSKO	NAZWISKO	NR UPRAWNIEN
		PODPIS
		DATA

RYUNKI NINIEJSZY NIE MOŻE BYĆ ZMIENIANY, KOPROWANY, WYPODZICZANY ANI PRZEDKAZYWANY STRONOM TRZECIM BEZ WCZEŚNIEJSZEJ POSEMEJ 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	