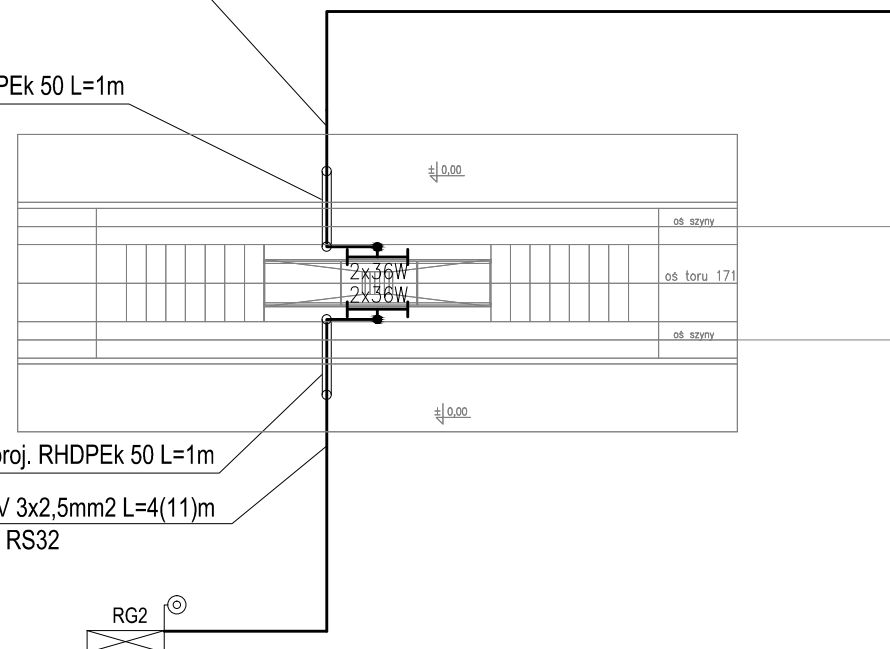


obw. nr 6 - YKYžo 0,6/1kV 3x2,5mm<sup>2</sup> L=17(27)m  
w kanale układać w rurce RS32

proj. RHDPEk 50 L=1m







proj. przepust  
1xRHDPEp 110 L=4m

proj. RHDPEk 50 L=1m

obw. nr 7 - YKYžo 0,6/1kV 3x2,5mm<sup>2</sup> L=4(11)m  
w kanale układać w rurce RS32

LEGENDA:

-  - Rozdzielnica stanowiska naprawy wagonów
-  - Oprawa świetłówkowa np.: PHILIPS TCW060 2xTL-D36W EB, IP65, IK08
-  - Rura osłonowa dla kabla/przepust
-  - przycisk, 16A, IP55

UWAGI:

1. Trasy przewodów, rozmieszczenia opraw oraz osprzętu koordynować w trakcie realizacji inwestycji z dostawcami urządzeń technologicznych i podwykonawcami innych branż,
2. Oprawy świetłówkowe zabezpieczyć kratkami ochronnymi,
3. Instalacje zaprojektowane w układzie sieci TN-S.

X	XX.XXXX	XXX	XXX	XXX
Nr rewizji	Data	Treść rewizji	Projektant	Sprawdzający

Nazwa inwestycji: Kanał rewizyjny na torze 171

Adres inwestycji: 80-716 Gdańsk, ul. Michałki 25

Obiekt: Teren LOTOS Kolej przy ul. Michałki 25 w Gdańsku, Działka nr 77/3

Tytuł rysunku: **INSTALACJA OŚWIETLENIOWA KANAŁU**

Stanowisko	Imię i Nazwisko	Specj. uprawnień	Nr ewid. upr.	Data	Podpis			
Projektant:	mgr inż. MAREK RZEŹNICKI	elektryczna	POM/0021/ZOOE/10	03.2016				
Sprawdzający:	mgr inż. MICHAŁ SAJENKO	elektryczna	79/GD/01	03.2016				
<b>PROMEX</b>		Nr arch. dok.	0183			Podziałka		
		Nr projektu	Obiekt	Kod branży	Nr dok.	Strona	Stron	Nr rewizji
	32460	00x	20	00x	x	x	xx	-
<b>Dokumentacja techniczna Grupy LOTOS S.A.</b>								
Nr arch. dokumentacji	Numer dokumentu			Strona	Stron	Nr rewizji		
32491	6100DR60033			4	4	x		