



OZNACZENIA:

- ZS-3 - istniejąca kontenerowa stacja transformatorowa 15/0,4kV 630kVA
- SB - wyłącznik główny zasilania podnośników 4x25ton
- R-ZG - rozdzielnica
- RG1 - istn. rozdzielnica główna stanowiska podnośników 4x25ton na ścianie wiaty
- TS1 - istn. pulpit sterowniczy podnośników 4x25ton (do przeniesienia)
- PP - istn. rozdzielnica przepompowni
- T1.1-T1.4 - istn. zestawy zasilające z gniazdami 1F i 3F na ścianie wiaty
- RG2 - istn. rozdzielnica główna stanowiska podnośników 4x15ton wolnostojąca
- TS2 - istn. pulpit sterowniczy podnośników 4x15ton
- T2.1-T2.4 - istn. zestawy zasilające z gniazdami 1F i 3F wolnostojące

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: SCHEMAT OGÓLNY ZASILANIA									
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					
PROMEX		Nr arch. dok.		0183		Podziałka			
		Nr projektu	Obiekt	Kod branży	Nr dok.		Strona	Stron	Nr rewizji
		32460	00x	60	00x	x	x	xx	-
Dokumentacja techniczna Grupy LOTOS S.A.									
Nr arch. dokumentacji		Numer dokumentu			Strona	Stron	Nr rewizji		
32491		6100DR60031			2	4	x		