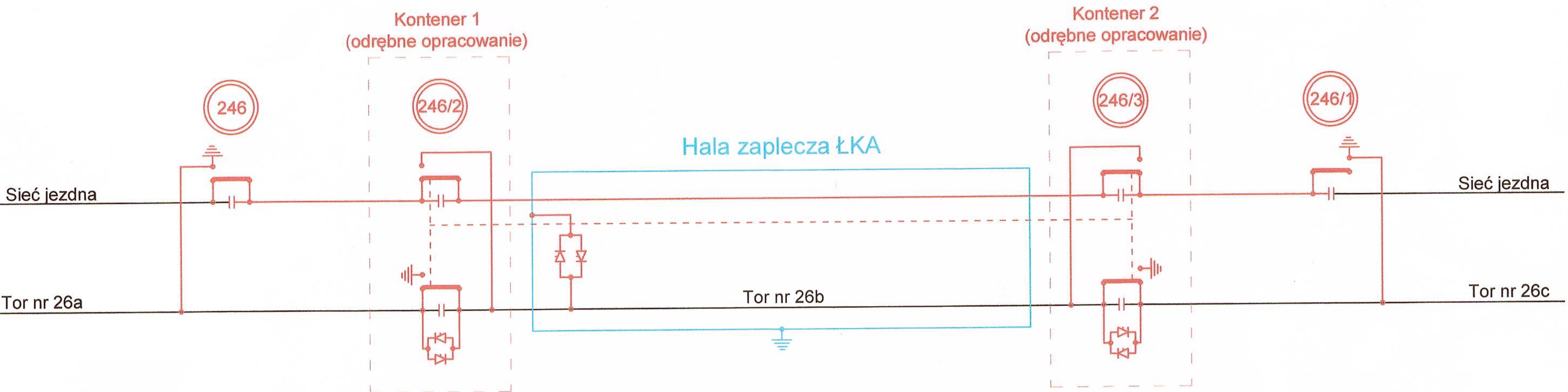
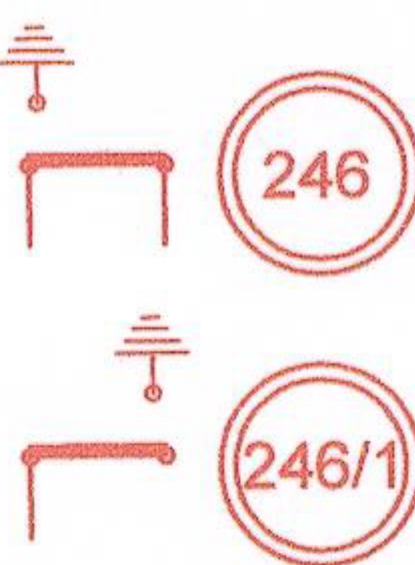


Wyłączenie napięcia w sieci trakcyjnej (uszynienie i uziemienie sieci trakcyjnej):
KROK 1 - otwarcie odłącznika nr 246
KROK 2 - otwarcie odłącznika nr 246/1
KROK 3 - otwarcie zespołów odłącznikowych nr 246/2 i 246/3

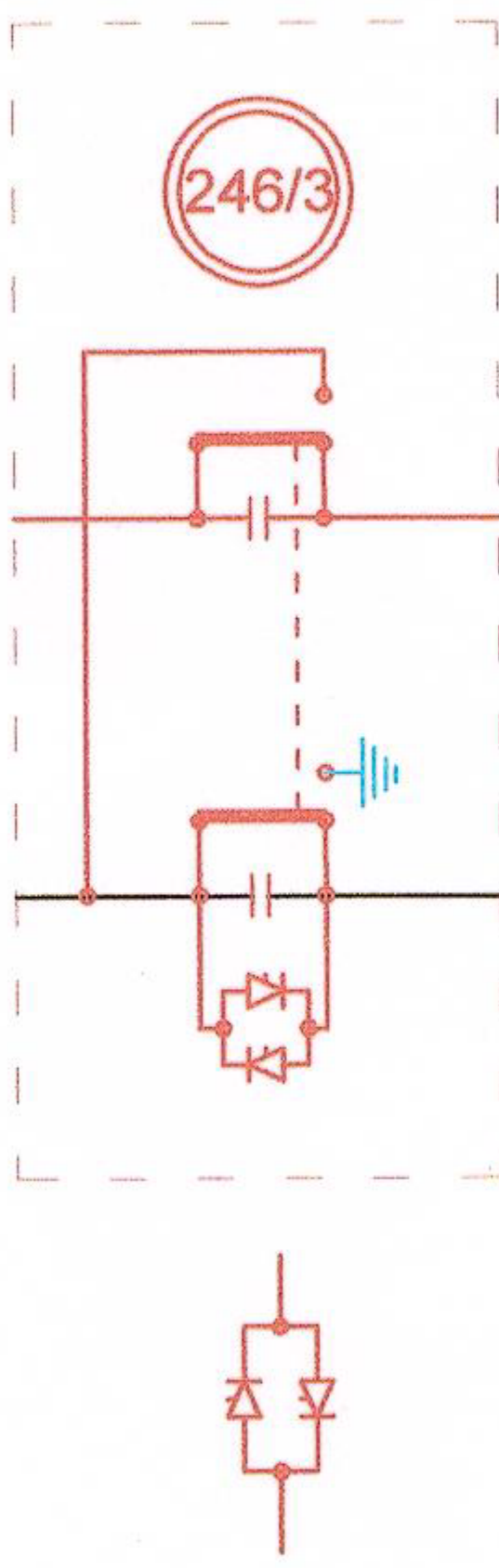


Załączenie napięcia w sieci trakcyjnej:
KROK 1 - zamknięcie zespołów odłącznikowych nr 246/2 i 246/3
KROK 2 - zamknięcie odłącznika nr 246/1
KROK 3 - zamknięcie odłącznika nr 246

OZNACZENIA



Projektowany odłącznik ze stykiem uszyniającym,
z napędem silnikowym, usytuowany na słupie sieci trakcyjnej



Projektowany zespół odłącznikowy ze stykiem uziemiającym,
z napędem silnikowym, usytuowany w kontenerze

Projektowany ogranicznik niskonapięciowy

"zero" budynku = PGS = 236,53 m.n.p.m.

C			
B			
A			
REWIZJA	OPIS ZMIAN:	DATA	PODPIS
Objekt:			
"Zaplecze techniczne dla Łódzkiej Kolei Aglomeracyjnej na terenie Stacji Kolejowej Łódź Widzew" Oznaczenia geodezyjne: Województwo ŁÓDZKIE, Powiat miejski łódzki Jednostka rejestrowa 106106_9.0019.G113, Obręb W-19 nr ewidencyjne działek: 1/2; 1/28; 1/29; 1/30; 1/43; 1/53; 1/54; 1/55; 1/56; Objekt realizowany w ramach projektu "BUDOWA SYSTEMU ŁÓDZKIEJ KOLEI AGLOMERACYJNEJ"			
Projekt współfinansowany przez: Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego			
Inwestor: Łódzka Kolej Aglomeracyjna Sp. z o.o. ul. Żeligowskiego 3/5, 90-752 Łódź tel.: + 48 42 278 78 71; faks: + 48 42 235 02 05			
Generalny Wykonawca: TRAKCJA PRKII ul. Ziela 56, XVIII p. 00-120 Warszawa tel.: + 48 22 628 68 15 faks: + 48 22 474 12 85		Jednostka Projektowania w zakresie budownictwa przemysłowego: dbprojekt DB Projekt Sp. z o.o. ul. Gniewowska 7, 02-281 Warszawa tel.: + 48 22 868 00 03; faks: + 48 22 868 00 04; E-mail: biuro@dbprojekt.pl	
Pracownia Branżowa: TOI PROJEKT ul. Gniewowska 1, 01-253 Warszawa; tel.: (22) 2034761; fax: (22) 2034751 E-mail: torprojekt@torprojekt.pl		nr umowy: ŁKA-Trakcja SA: nr 1/2013 z dnia 30 kwietnia 2013	
PROJEKT WYKONAWCZY			
Nazwa projektu: SIEĆ TRAKCYJNA W HALI ZAPLECZA		Kod projektu: ŁKA-PW-K-tr-2	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:		Branża: sieć trakcyjna	
Projektant: mgr inż. Jacek Zięp		Uprawnienia	
Współpraca projektowa: -		Podpis	
Współpraca projektowa: -		-	
Opracował: -		-	
Sprawdzający: mgr inż. Artur Rasiński		-	
Tytuł rysunku: SCHEMAT SEKCJONOWANIA SIECI JEZDNEJ I POWROTNEJ TOR 26		Skala: - Data: kwiecień 2014	
Kod branżowy rysunku: PW-K-tr-2		nr rysunku: 114	
Rew.:			