



Nazwa	Zasilanie z ZKB	Kontrola obecności faz	Wojewódzki Zarząd Dróg - TR1	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad
Napięcie [V]	400	230	400	400
Typ przewodu		-	YKXS 5x25	YKXS 5x25

UWAGA
Istniejące układy pomiarowe przenieść do nowo projektowanej rozdzielnicy licznikowej TL.
Wszystkie elementy w rozdzielnicy licznikowej TL przystosować do plombowania.
Kable z licznika dla GDDKiA doprowadzić do istniejącej lokalizacji licznika i połączyć z istniejącym kablem zasilającym rozdzielnicę na piętrze.



Projekt

Robert Szafrński

87-800 Włocławek

+48 500 297 893

ul. Pocztowa 14

biuro@rsprojekt.pl

Inwestycja:

Remont biur Rejonu Dróg Wojewódzkich wraz z dostosowaniem budynku dla osób niepełnosprawnych
ul. Chopina 1 87-800 Włocławek

Inwestor:

Zarząd Dróg Wojewódzkich w Bydgoszczy
Rejon Dróg Wojewódzkich we Włocławku,
Chopina 1, 87-800 Włocławek

Autor Opracowania:	Podpis:
inż. Robert Szafrński E/1166/716/20 D/516/716/20	

Projektant:	Podpis:
inż. Jarosław Szczęsny WBPP-AN-8386-5/46/81Wk	

Sprawdzający:	Podpis:
inż. Roman Pietrzak UAN-N-V/147/TO/84	

Tytuł rysunku:

Schemat TL

Stadium:	Branża:
Projekt techniczny	Elektryczna

Skala:	Data:	Nr rys.:
-----	05.09.2023	E04

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią własność autora i mogą być stosowane, powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia, z zastrzeżeniem wszystkich skutków prawnych.