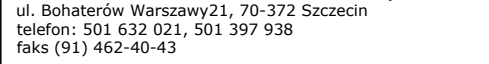




UWAGI:

- 1. Okablowanie systemu barier obwodowej należy wykonać wg opisu i schematu zamieszczonego w projekcie branży elektrycznej.
- 2. Oprawy oświetleniowe na estakadzie montować bezpośrednio do słupa stalowego.
- 3. Pozostałe oprawy oświetleniowe LED TIW i 76W montować na wysięgniku o długości 711 mm i kąsie rozświetlenia 10 stopni.
- 4. Oprawy oświetleniowe typu 3, 4, 5 i 6 montować bezpośrednio do słupów oświetleniowych.

KONSORCJUM WYKONAWCÓW:
Lider konsorcjum:



Członek konsorcjum:

ul. Dąlbry 5, 40-833 Katowice
tel. 32 3588800,
fax 32 3588800

Przystosowanie infrastruktury Terminalu Promowego w Świnoujściu do obsługi transportu intermodalnego

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:
Budowa oraz przebudowa obiektów i urządzeń

budowlanych (infrastruktury portowej) Terminalu
Promowego w Świnoujściu

ADRES INWESTYCJI:
Świnoujście, ul. Dworcowa

INWESTOR:
Zarząd Morskich Portów

Szczecin i Świnoujście S.A.
ul. Bytomska 7
71-030 Szczecin

70-803 Szczecin

TEMAT RYSUNKU:

ZAGOSPODAROWANIE TERENU - INST.
ELEKTRYCZNE

PROJEKTOWAŁ:	
mgr inż. Patryk Dominiak	
71 20 143 20 05/10	

opr. nr ZAP/001/P00012 w specjalności instalacyjnej	
OPRACOWAŁ :	

SPRAWDZIŁ:	
mgr inż. Piotr Markowski	

upr. nr ZAP/0218/POOE/11 w specjalności instalacyjnej	
--	--

BRANZA:	FAZA:
ELEKTRYKA	PW

SKALA:	DATA:	NR RYS.
1:500	09.2018	E1b

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE.
PROJEKT TEN JEST CHRONIONY PRAWEM ZGODNIE Z
USTAWĄ O DZIAŁALNOŚCI AUTORÓW KREATYWNICH

OSTAŁA SIĘ FOTOWANIE AUTORSKIE, KOPLOWANIE, FOTOWANIE,
ODSTĘPOWANIE I DOKONYWANIE ZMIAN BEZ ZGODY
AUTORA JEST ZABRONIONE I PODLEGA KARZE.

[illegible]