

ETAP II - wykonać połączenie docelowe
STAGE II - relize target connection






ETAP II - usunąć połączenie tymczasowe
STAGE II - remove temporary connection

Uwagi:

1. Połączenia prowadzone linią przerywaną wykonać w drugim etapie inwestycji

Legenda:

- 15kV 60Hz 3xXRUHAKXS 1x120mm2
- 15kV 50Hz 3xXRUHAKXS 1x120mm2
- 11kV 50/60Hz 3xXRUHAKXS 1x95mm2

| | | | |
|---|--|--------------------------------|-----------------|
| REWIZJA NR: | DATA: | OPIS ZMIANY: | PODPIS: |
| INWESTOR: | | | |
| <div><div><div>Fundusze Europejskie Infrastruktura i Środowisko</div></div><div><div>Rzeczpospolita Polska</div></div><div><div>PORT SZCZECIN-ŚWINOUJŚCIE</div></div><div><div>Unia Europejska Fundusze Spójności</div></div></div> | | | |
| <div>Zarząd Morskich Portów Szczecin i Świnoujście ul. Bytomska, 770-603 Szczecin</div> | | | |
| WYKONAWCA: | | | |
| <div><div><div>SAFEGE ODDZIAŁ W POLSCE</div></div><div>SAFEGE Société Par Actions Simplifiée SAFEGE Oddział w Polsce Al. Jerozolimskie 134, 02-305 Warszawa</div></div> | | | |
| Oznaczenie i nr wg SIWZ: 4.3.1.2.(3) | | | |
| Numer projektu: SP-343/Sz/2018 - 4.3.1.2.(3) | | | |
| Stadium: PB-W | Zamierzenie budowlane: Rozbudowa i modernizacja infrastruktury technicznej w portach w Szczecinie i w Świnoujściu | | |
| Nr tomu: X | Temat opracowania: Stacje kontenerowe systemu zasilania promów i punkty brzegowe zasilania promów | | Nr rys.: 02 |
| Branża: Elektryczna | Tytuł rysunku: Architektura systemu zasilania promów – shore connection | | Skala: X |
| Stanowisko: | Imię i nazwisko: | Specialność: | Nr uprawnień: |
| Opracował: | mgr inż. Przemysław Staroński | sieci i instalacje elektryczne | MAZ/0060/PBE/16 |
| Projektant: | mgr inż. Zbigniew Majchrowski | sieci i instalacje elektryczne | 146/Sz/85 |
| Sprawdził: | mgr inż. Andrzej Margański | sieci i instalacje elektryczne | 101/Sz/90 |
| Koordinator Projektu: | mgr inż. Wojciech J. Brodawczuk | | 145/Sz/87 |
| Data: 12-2019 | | | |
| Podpis: | | | |