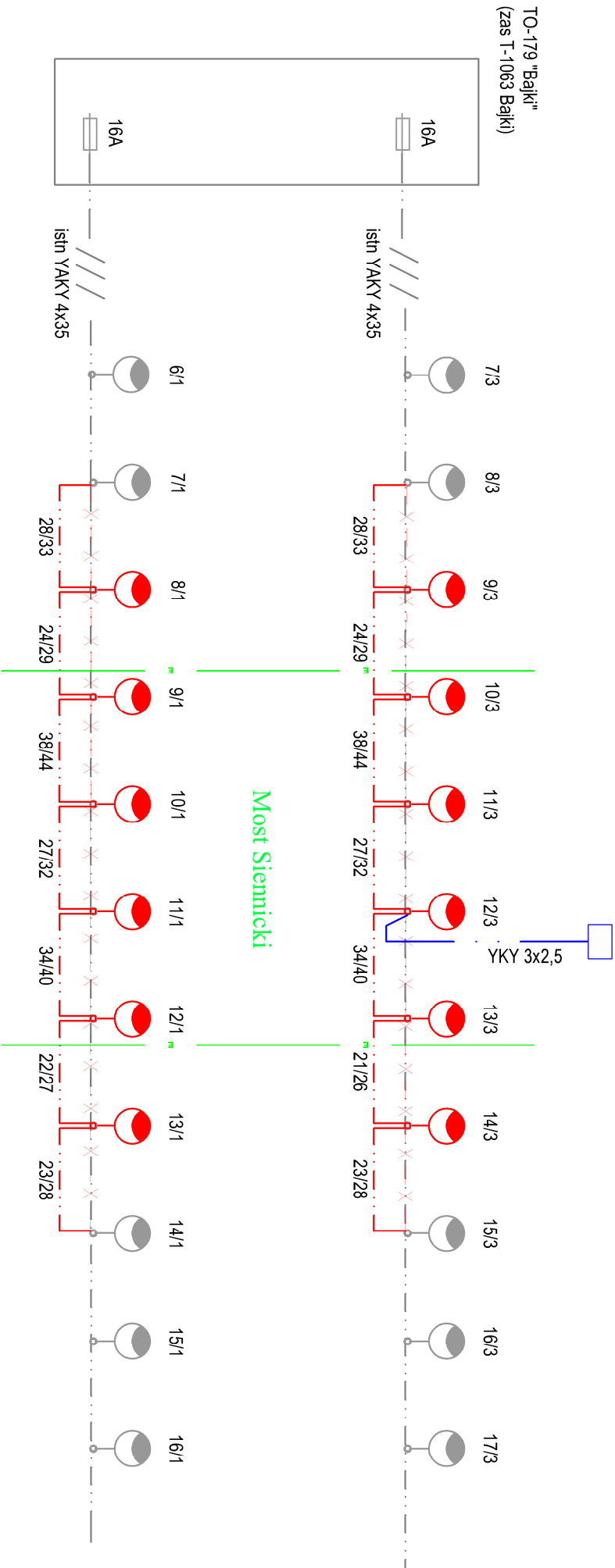


Przebudowa Energa oświetlenie

- Lamy nawigacyjne toru wodnego  
własność Urzędu Morskiego  
zasilanie tymczasowe z lat 12/3 - zlikwidować po zakończeniu inwestycji - (docelowo odtworzyć zasilanie z szafki UM)



1. Nowe kable oświetleniowe zostaną ułożone w nowych rurach osłonowych montowanych na obiekcie (przepusty w ramach opracowania branży mostowej).
2. Wprowadzenie sieci do mostu po obu stronach realizowane będzie przez projektowane kanały kablowe (Zgodnie z rys. szczegółowym - kanały w projekcie mostowym)
3. Oznaczoną na schemacie kolorem niebieskim instalację należy ponownie podłączyć do przebudowanych słupów - tymczasowa instalacja oświetleniowa świateł nawigacyjnych toru wodnego, docelowo zasilanie zrealizować z szafki Urzędu Morskiego w Gdyni

<b>LEGENDA:</b> <div><div><div><div><div><div></div><div></div></div><div>istniejąca linia kablowa YAKY 4x35</div></div><div><div><div></div><div></div></div><div>oprawa ENERGA OŚWIETLENIE na słupie trakcyjnym</div></div><div><div><div></div><div></div></div><div>Słupy z oprawami do wymiany na nowe (trakcyjno - oświetleniowe)</div></div><div><div><div></div><div></div></div><div>- oprawa LED 62W, 8574lm, 3000K</div></div><div><div><div></div><div></div></div><div>Proj. kabel oświetleniowy YAKXS 4x35 - układać w całości w rurze osłonowej</div></div><div><div><div></div><div></div></div><div>Demoniaż linii kablowych i urządzeń</div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div>projektant:</div><div>mgr inż. Waldemar Wesolowski</div></div><div><div><div></div><div></div></div><div>Nr uprawnień:</div><div>75/Gd/2002</div></div><div><div><div></div><div></div></div><div>Specjalność:</div><div>Sięciowa - sieci i instalacje elektryczne</div></div><div><div><div></div><div></div></div><div>Specjalność:</div><div>Sięciowa - sieci i instalacje elektryczne</div></div><div><div><div></div><div></div></div><div>mgr inż. Andrzej Kamiński</div></div><div><div><div></div><div></div></div><div>Nr uprawnień:</div><div>WAW/0169/POOE/04</div></div><div><div><div></div><div></div></div><div>Specjalność:</div><div>Sięciowa - sieci i instalacje elektryczne</div></div><div><div><div></div><div></div></div><div>Podpis:</div><div>E 200</div></div><div><div><div></div><div></div></div><div>Skala:</div><div>2025.05.07</div></div></div>
--

Etapy:

PROJEKT WYKONAWCZY

Elementy:

PROJEKT WYKONAWCZY

Tytuł:

TOM VI. Urządzenia i sieci elektroenergetyczne - oświetlenie i kable trakcyjne

Nazwa rysunku:

Przebudowa sieci Energa Oświetlenie

Nazwa zamierzenia budowlanego:

Przebudowa Mostu Siennickiego w Gdańsku  
w ramach zadania pn.: Przebudowa Mostu Siennickiego w Gdańsku

Jednostka projektowa:

M3M Sp. z o.o. Sp. k.  
ul. Mysłiborska 1A  
80-299 Gdańsk  
GRUPA PROJEKTOWA