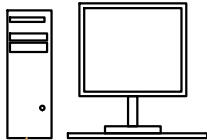
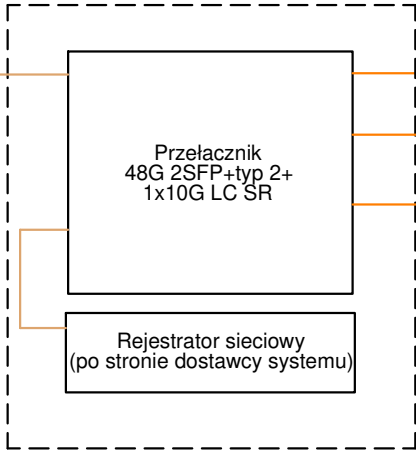


Stacja podglądowa
w budnku PLONiK



Projektowana szafa teledacyjna
w budnku PLONiK



trasowanie: St57,58,kanal technologiczny,60,59
DAC 4xSM(1x4)



Budynek "Photo Shooter 1"

trasowanie: St57,58,kanal technologiczny,
56,55,30,31,32,33,34,35
DAC 4xSM(1x4)



Budynek "Photo Shooter 2"

trasowanie: St57,58,kanal technologiczny,
56,55,30,31,32,33,34,36,37
DAC 4xSM(1x4)



Budynek "Photo Shooter 3"

Legenda:



- mediakonwerter IP65

KOSORCJUM WYKONAWCÓW:

Lider konsorcjum:



COMONO sp. z o.o.

ul. Bohaterów Warszawy21, 70-372 Szczecin
telefon: 501 632 021, 501 397 938
faks (91) 462-40-43

Członek konsorcjum:

TRACTEBEL



ul. Duleby 5, 40-833 Katowice
tel. 32 3588888,
fax 32 3588800

NAZWA INWESTYCJI:

**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
70-603 Szczecin

TEMAT RYSUNKU:

SCHEMAT SYSTEMU SKANOWANIA POJAZDÓW

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Patryk Dominiak
upr. nr ZAP/0223/POOT/09
w specjalności teletechnicznej

OPRACOWAŁ:

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. Paweł Markowski
upr. nr ZAP/0081/POOT/10
w specjalności teletechnicznej

BRANŻA:

TELETECHNIKA

SKALA:

DATA:

09.2018

FAZA:

PW

NR RYS.

T14

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE.
PROJEKT TEN JEST CHRONIONY PRAWEM ZGODNIE Z
USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM. KOPIOWANIE, POWIELANIE,
ODSTĘPOWANIE I DOKONYWANIE ZMIAN BEZ ZGODY
AUTORA JEST ZABRONIONE I PODLEGA KARZE.