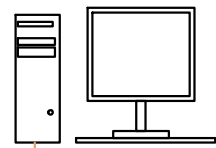
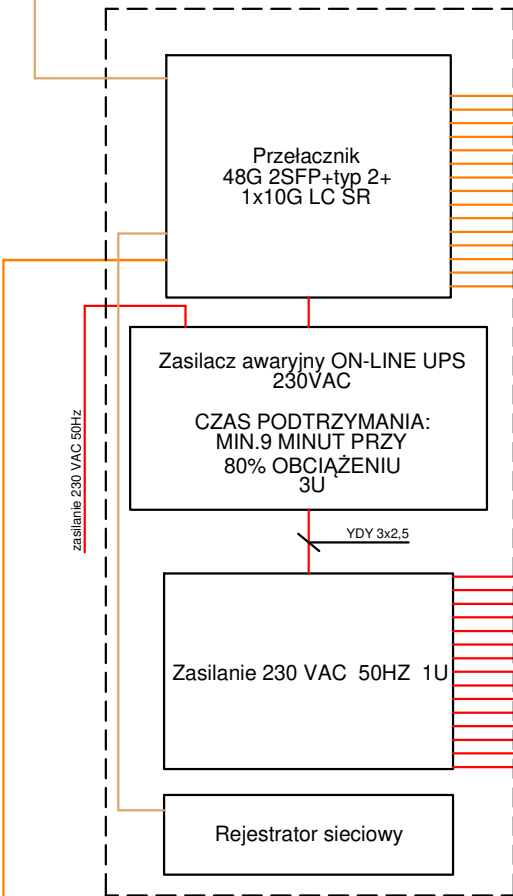


Stacja podglądowa w budunku ISPS1

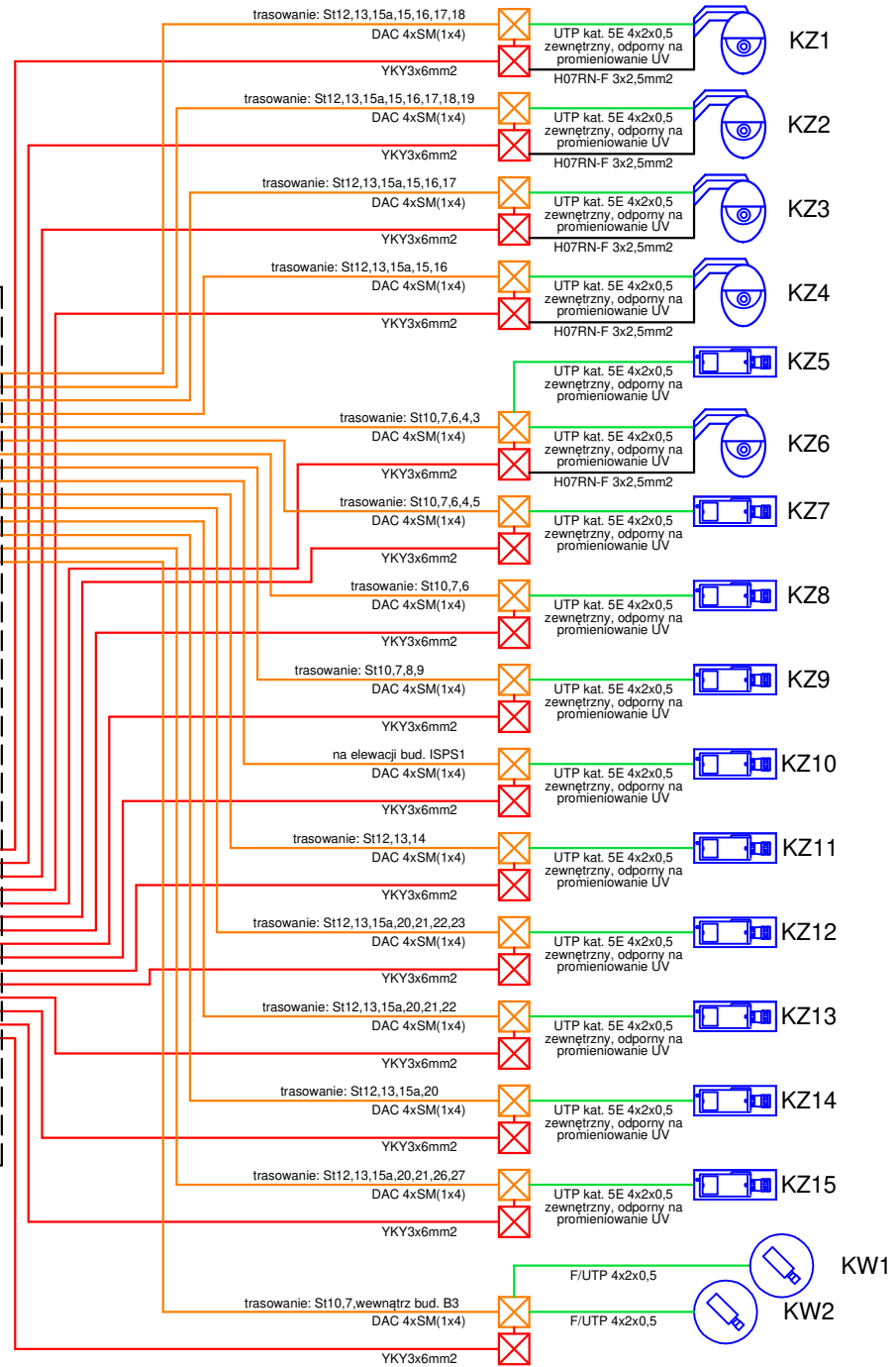


Projektowana szafa teledacyjna w budunku ISPS1



Legenda:

- kamera zewnętrzna szybkoobrotowa 2 MPix
- kamera zewnętrzna stałopozycyjna 5 MPix
- kamera wewnętrzna 2 MPix
- mediakonwerter IP65
- zasilacz: 230V/48VDC-120W (dla kamer stałych) i 230V/24VAC 4A (dla kamer szybkoobrotowych)



KOSORCZUM WYKONAWCÓW:

Lider konsorcjum:



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 INSTALACJI MONITORINGU

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Patryk Dominiak

upr. nr ZAP/0223/POOT/09

w specjalności telekomunikacyjnej

OPRACOWAŁ:

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. Paweł Markowski

upr. nr ZAP/0081/POOT/10

w specjalności telekomunikacyjnej

BRANŻA:

TELETECHNIKA

SKALA:

FAZA:

PW

NR RYS.

09.2018 T5

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.