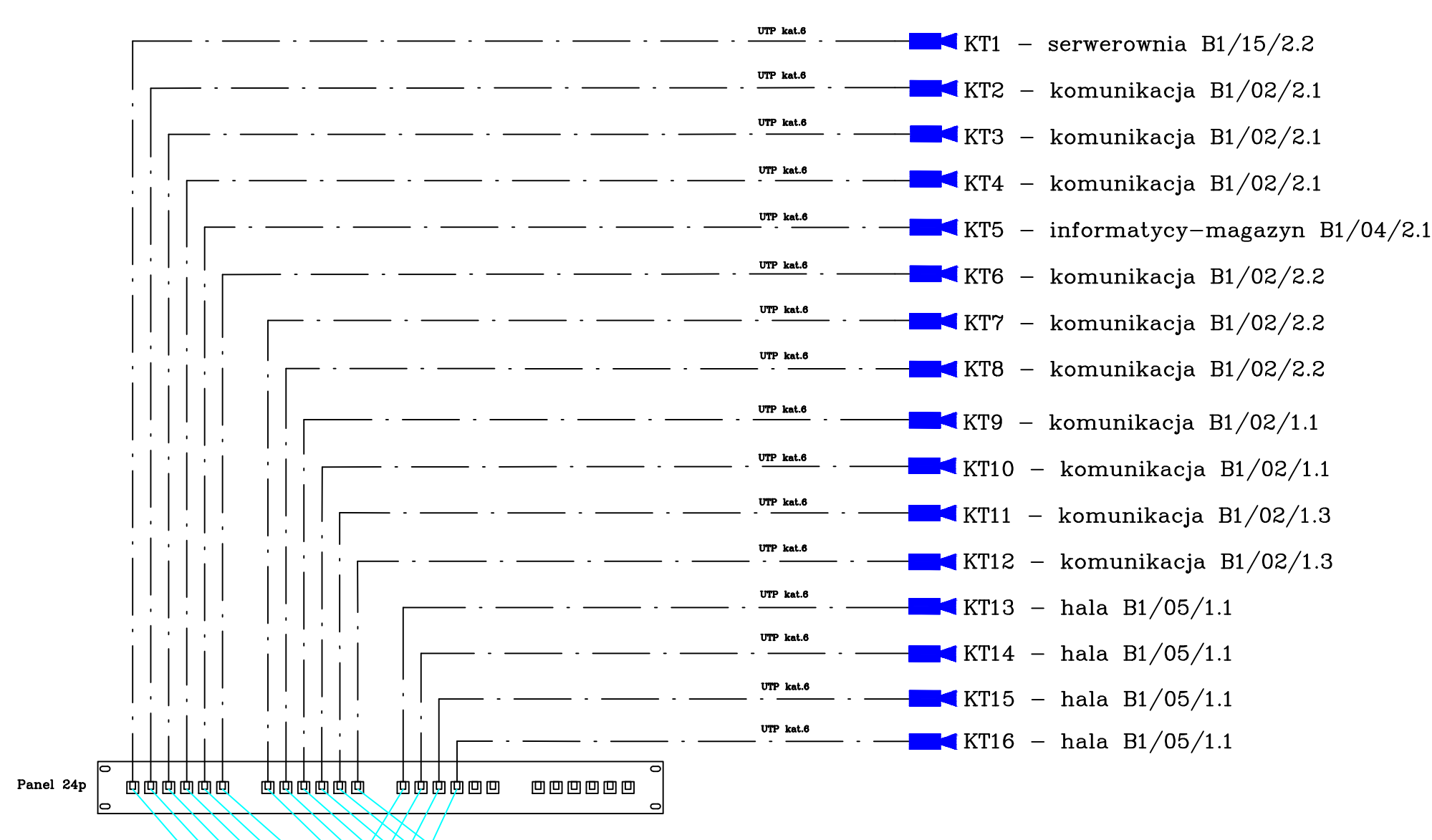
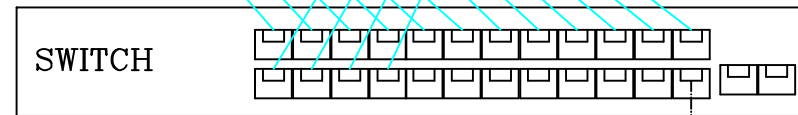


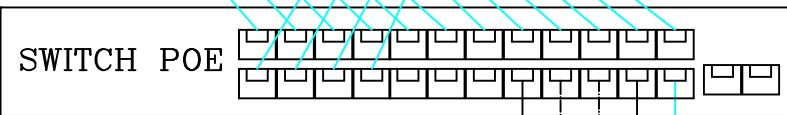
Konektory wielokrotowe

Kable krzyżowe RJ45-RJ45 kat.6



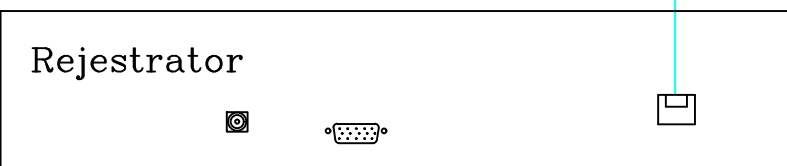
Panel 24p

Kable krzyżowe RJ45-RJ45 kat.6



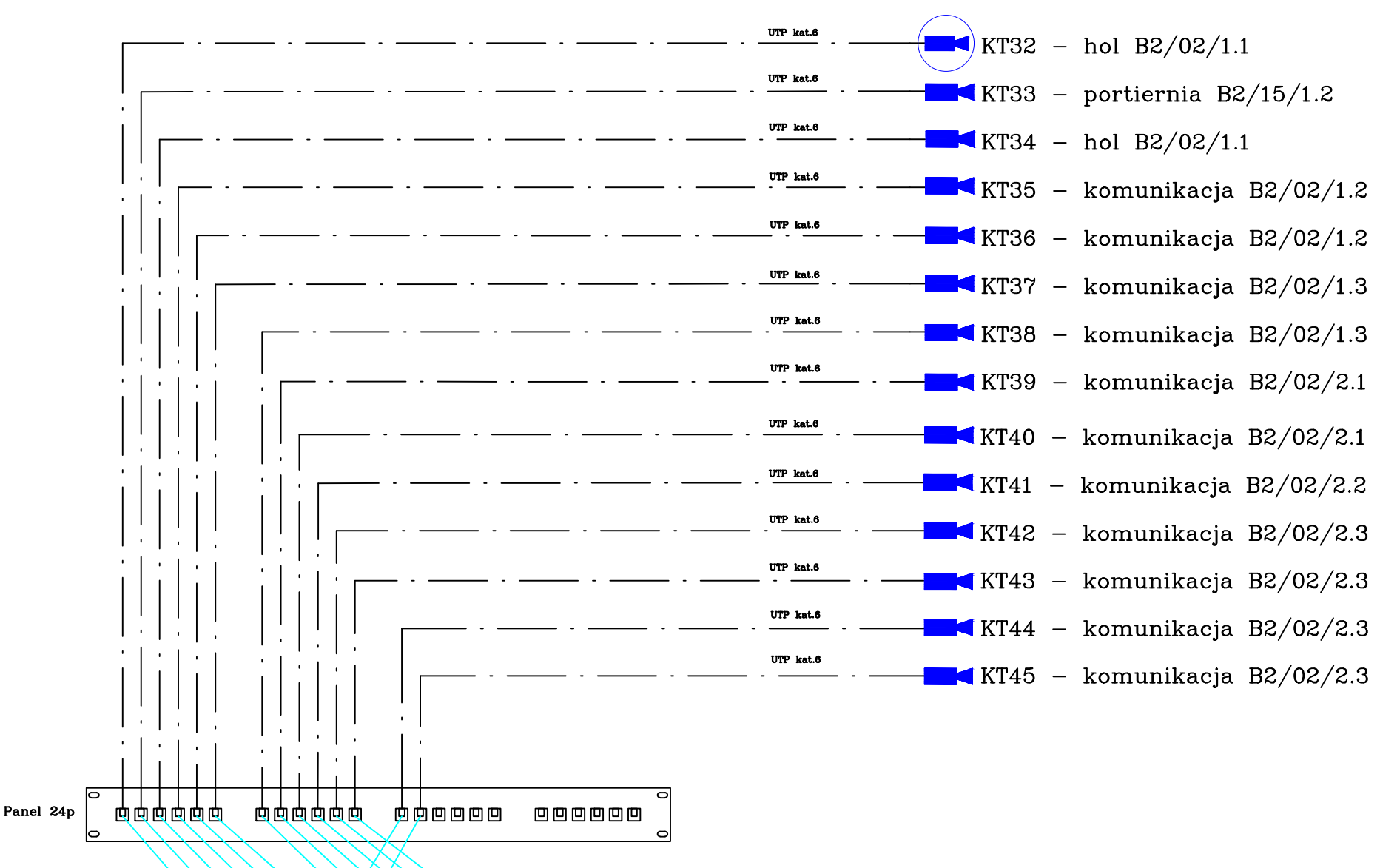
Stos LAN

Kable krzyżowe RJ45-RJ45 kat.6



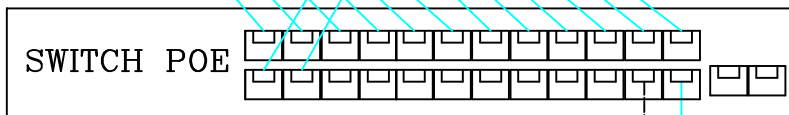
Stanowisko podglądu
B2/15/1.1 w etapie 2 B2/15/1.2

ETAP I

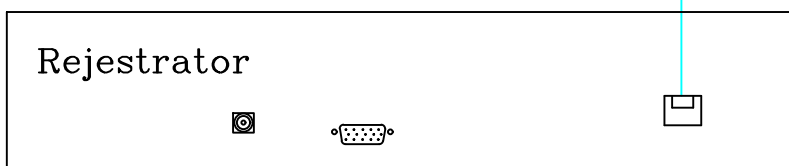


Panel 24p

Kable krzyżowe RJ45-RJ45 kat.6



Kable krzyżowe RJ45-RJ45 kat.6



- stanowisko podglądu CCTV (monitory + manipulator)
- kamera wewnętrzna
- kamera zewnętrzna
- kamera hemisferyczna

WSZYSTKIE NAZWY UŻYTE W PROJEKCIE STANOWIĄ INFORMACJĘ O PARAMETRACH URZĄDZEŃ I MATERIAŁÓW. WYKONAWCA PRZED WYKONANIEM PRZEDSTAWI KARTY MATERIAŁOWE Z ZAŁĄCZENIEM WSZELKICH DOKUMENTÓW POTWIERDZAJĄCYCH ICH PARAMETRY TECHNICZNE I HIGIENICZNE. MATERIAŁY I URZĄDZENIA INNE NIŻ UŻYTE W PROJEKCIE PODLEGAJĄ AKCEPTACJI GŁÓWNEGO PROJEKTANTA ORAZ WYMAGAJĄ SPORZĄDZENIA DOKUMENTACJI ZAMIENNEJ KTÓRA PODLEGA UZGODNIENIU Z GŁÓWNYM PROJEKTYNTAM

INWESTYCJA: **BUDOWA BUDYNKU LABORATORYJNO - BIUROWO - WARSZTATOWEGO I OBIEKTÓW TOWARZYSZĄCYCH** NR PROJEKTU: **116**

ADRES INWEST.: ul. Roberta de Plelo, działka nr ew. 41 ob. 073, jednostka ewidencyjna Gdańsk

INWESTOR: Instytut Morski
ul. Długi Targ 41/42, Gdańsk 80-830

BRANZA: NISKOPRĄDOWA

FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY

DATA: 05 - 2017 r.

PAS PROJEKT
PAS PROJEKT Sp. z o.o.
ul. Plantowa 5;
05-830 Nadarzyn
TEL. (022) 758-90-25, FAX (022) 739-79-06 www.pasprojekt.com

ZESPÓŁ AUTORÓW:	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Krzysztof Gantki	WA-43/01	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Michał Sołniak		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Michał Szymanowicz	MAZ/0260/PBE/15	

UWAGA: PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADRZĘDNYM WSZYSTKIE ROZBIEZNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTYNTAM GENERALNYM PRZED WYKONANIEM I

RODZAJ RYSUNKU:
SCHEMAT

TREŚĆ RYSUNKU:
SCHEMAT CCTV

NR.RYSUNKU: **PAS - 116 - PW - IT - CCTV - SCH02** REWIZJA: **0**