



LEGENDA

- Urządzenia kłmienne
- Urządzenia projektowane
- Trasy kablowe bieżące
- Trasy kablowe projektowane

- STK01 — Szafa elektryczna
- RC001 — Rama centrali interkomowej
- KCIPxx — Karta systemu interkomowego najniższej jakości
- KCICxx — Karta systemu interkomowego najwyższej jakości
- MCIGP0xx — Moduł GPHO
- MOSF01 — Mixer, procesor DSP
- MKOM01 — Moduł komunikacji
- PINTxx — Pajki interkomowe
- PINTEXxx — Moduł rozszerzenia do pulpitu interkomowego
- Pxxx — Panel sterujący
- L201 — Lina zasilająca
- CLKxx — Zegar
- STOPxx — Stoper
- MODxx — Moduł oddźwiękowy
- STERxx — Sterownik doposażenia
- MONxx — Monitor
- INTxx — Interdys-kwir

**CYFROWY SYSTEM INTERKOMOWY
OPERY NOWEJ W BYDGOSZCZY**

INWESTOR: Operę Nową w Bydgoszczy
ADRES: ul. Marszałka Focha 5, 85-070 Bydgoszcz

PROJEKTANT: **Manufaktura Technologiczna**
05-500 PASECZNO
ul. POLANSKA 38

ZESPÓŁ PROJEKTOWY		
PROJEKTANT	mgr Norwid	POPS
SPRAWOZDAWCY	mgr inż. Urszula Byskiewicz	
ELEKTROKUSTYWA	mgr inż. Anita Janiakiewicz	

WYKONAWCA: SCHEMATY BLOKOWY SYSTEMU INTERKOMOWEGO

DATA: 12.2013	BRANŻA: ELEKTROKUSTYKA	NR RYS.: 01
---------------	------------------------	-------------