



- KABLOTY ELEKTR. GAZOWY ISA 8000 + ISA 8000 SU
- KORYTO KABLOWE (LPF 100 x 80 (100x80))
- KORYTO KABLOWE (LPF 100 x 80 (100x80))
- PEL. zastawa (2 x GU + 2 x DATA 104 + 2 x RJ45 + RJ12) na jednym obwodzie 3-6 zastawek
- gniazda TT - RJ12 (GIP 387)
- gniazda RTV
- 10120a 3 x 2,5 gniazda DATA
- 2 x okablowanie 4-par. UTP B+(R) (kag+ TT)

OKABLOWANIE – patrz schemat ideowy

- CENTRALKA 1xFEH 2001 + 1xFAP 2001 + 3xFM 1300 + 1xFM 1100
- PRZYCIŚNIK WZKŁADANIA FAP 2001
- KASOWNIK FEH 1001
- LAMPKA KONTROLNA FM 1000
- WYŁĄCZNIK POGADUJĄCY FAP 3002

| | | | |
|--|--------------------|---|------------|
| WAW | | BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJA ARCHITEKTURY SP. Z O.O. | |
| ul. CHYBAŃSKA 7 07-800 WROCLAW | | INSTALACJE ELEKTRYCZNE | |
| tel./fax 0-71 421 22 22, e-mail waw@waw.pl | | DATA: 17.10.2008 | |
| Biuletyn Białostocki, ul. Nowowiejskiego 14-18 | | nr tytu: 17 | |
| 10 marta, dniach 1947/8, 1947/8 | | str. | |
| INSTALACJA ZASILANIA KOMPUTERÓW, INSTALACJA PRZEZYSZEWOWA, OKABLOWANIE TV NA I PIĘTRZIE | | | |
| PROJEKTANT | mgr inż. JACZYŃSKI | DATA | 17.10.2008 |
| OPRACOWANIE | mgr inż. JACZYŃSKI | nr tytu | 17 |
| WSPRACOWNIA | mgr inż. JACZYŃSKI | str. | |
| WSPRACOWNIA | mgr inż. JACZYŃSKI | | |
| WSPRACOWNIA | mgr inż. JACZYŃSKI | | |