



LABORATORIUM BADAŃ URZĄDZEŃ TELEKOMUNIKACYJNYCH

INSTYTUT ŁĄCZNOŚCI
04-894 Warszawa, ul. Szachowa 1



POTWIERDZENIE ZGODNOŚCI

NR 292/2003

KIEROWNIK
LABORATORIUM
tel. +48 22 5128 325
fax. +48 22 5128 146
e.mail:

lab_bad@itl.waw.pl

Dla: **Zakład Produkcji Automatyki Sieciowej SA
w Przygórzu, Przygórze 209, 57-431 Wolibórz**

Nazwa i typ urządzenia: **Elementy okablowania strukturalnego**

L1 Laboratorium Badań
Radiokomunikacyjnych
tel. +48 22 5128 419

L2 Laboratorium Badań
Urządzeń
Telekomutacyjnych
tel. +48 22 5128 155

L3 Laboratorium Badań
Urządzeń Zasilających
Łączności
tel. +48 22 5128 113

L4 Laboratorium Badań
Telekomunikacyjnych
Urządzeń Końcowych
tel. +48 22 5128 323

L5 Laboratorium Badań
Teletransmisyjnych
tel. +48 22 5128 681
e-mail:: H.Gut@tl.waw.pl

L6 Laboratorium Badań
Technoklimatycznych
tel. +48 22 5128 118
e-mail:: H.Gut@itl.waw.pl

L7 Laboratorium Badań
Urządzeń
Światłowodowych
tel. +48 22 5128 275
e-mail:: U.Figura@itl.waw.pl

- Moduły gniazd RJ 45 Keystone, kat. 5e, UTP, o nr katalogowych: 831-911, 831-912, 831-913, 831-914, 831-917, 831-918, 831-919;
- Moduły gniazd RJ 45 Keystone, kat. 5e, STP, o nr katalogowym 834-900;
- Moduły gniazd RJ 45 Keystone, kat. 5e, FTP, o nr katalogowym 832-927;
- Moduły gniazd RJ 45 Keystone, kat. 6, UTP, o nr katalogowym 834-911;
- Gniazda 1xRJ 45, kat. 5e, UTP, o nr katalogowym 828-511;
- Gniazda 2xRJ 45, kat. 5e, UTP, o nr katalogowym 828-521;
- Gniazda 1xRJ 45, kat. 5e, FTP, o nr katalogowym 828-512;
- Gniazda 2xRJ 45, kat. 5e, FTP, o nr katalogowym 828-522;
- Wtyki modularne RJ 45, UTP, o nr katalogowym 855-030;
- Wtyki modularne RJ 45, FTP, o nr katalogowym 855-130;
- Moduł 8-portowy kat. 5e, UTP, do paneli krosowych, o nr katalogowych: 805-114, 805-218;
- Moduł 2-portowy kat. 5e, FTP do paneli krosowych, o nr katalogowym 805-524;
- Moduł 10-portowy kat. 3 do panela telefonicznego, o nr katalogowym 807-155;
- Kable krosowe kat. 5e, UTP, o nr katalogowych: 850-411, 850-421, 850-431, 850-451, 850-461;
- Kable krosowe kat. 5e, FTP, o nr katalogowych: 850-511, 850-521, 850-531, 850-551, 850-561;
- Płytki czołowe do gniazd Keystone, o nr katalogowych 828-050, 828-100;

POTWIERDZENIE ZGODNOŚCI nr 292 (c.d.)

**Producen/dostawca: „Zakład Produkcji Automatyki Sietciowej” SA –
Polska**

Charakterystyka urządzenia: Elementy okablowania strukturalnego

Na podstawie analizy dostarczonej dokumentacji oraz wykonanych badań laboratoryjnych i funkcjonalnych (Sprawozdanie nr 16500153) stwierdza się, że parametry wyżej wymienionych elementów okablowania strukturalnego spełniają wymagania zgodne z normami:

- PN-EN 50173 Technika informatyczna. Systemy okablowania strukturalnego.
- ISO/IEC 11801 Information technology – Generic cabling for customer premises.

Data ważności : 09.07.2008

Kierownik Laboratorium
Badań Teletransmisyjnych


mgr inż. Henryk Gut

Pełnomocnik Dyrektora
Instytutu Łączności
ds. badań i certyfikacji


mgr inż. Adam Borowski

Warszawa, dnia 09.07.2003 r.