

AC 063
AB 059
AB 060
AB 207
AB 305
AB 306
AB 307

Badania i certyfikacja
wyrobów służących do
ochrony przeciwpożarowej

JEDNOSTKA
CERTYFIKUJĄCA
WYROBY

tel. +(48 22) 789 11 11,
fax +(48 22) 789 11 10
e-mail: jcw@cnbop.pl

Laboratorium Pomp
i Armatury
Wodno-Planowej
tel. 769 33 11

Laboratorium Badań
Właściwości Pożarowych
Materiałów
tel. 769 32 15

Zakład/Laboratorium
Sygnalizacji Alarmu Pożaru i
Automatyki Pożarniczej
tel. 769 32 24

Zakład/Laboratorium
Technicznych Zabezpieczeń
Przeciwpożarowych
tel. 769 32 16

Laboratorium Środków
Gaśniczych i Sprzętu
Podręcznego
tel. 769 32 52

Laboratorium Pojazdów i
Wyposażenia
tel. 769 33 15

Laboratorium Badań
Rozwoju Pożarów
tel. 769 32 15

Józefów dnia 16.06.2004r
BA.6.78/257/1578/04

BOSCH Security Systems Sp. z o.o.
Ul. Poleczki 3
02-822 Warszawa
FAX (022) 7154105

Dotyczy dołączenia oddalonej stacji informacyjnej w systemie Praesideo.

Akceptujemy sposób podłączenia do skupionego systemu Praesideo stacji informacyjnej LBB 4430/00 w konfiguracji przedstawionej w załączniku nr 1 (schemat podłączenia). **Stacja informacyjna musi posiadać najniższy priorytet i nie jest elementem dźwiękowego systemu ostrzegawczego.** Do stacji informacyjnej może być dołączany audio expander typu LBB 4402/00 (podłączenie tła muzycznego).

Stacja informacyjna jest podłączana do skupionego systemu Praesideo przy zastosowaniu:

1. modułu rozdzielacza magistrali - LBB 4410/00
2. modułu klawiatury rozszerzeń LBB 4432/00
3. modułu interfejsu światłowodowego - LBB 4414/00
4. podwójnego światłowodu - ZIP -6 - 02VT -H

Z poważaniem

Z-ca Dyrektora Cs. Naukowo-Badawczych

st. bryg. dr inż. Władysław Węgrzyn