



Zaopiniowano pod względem zgodności z przepisami
 bezpieczeństwa i higieny pracy oraz wymaganiami
 ergonomii:
 1) bez zastrzeżeń
 2) z zastrzeżeniami
 wymienionymi w za-
 opinii

inż. JERZY DRAŻKIEWICZ
 Polecenawca d/la bezpieczeństwa
 i higieny pracy
 Nr upr. 19-BP-I-O/93 w zakresie
 zam. 91-006 Łódź, ul. Podrzeczna 6 m 7
 tel. 654-01-28, 0601 849-761

Lp. opinii: 22120
 Data: 2012

Zaopiniowano pod względem wymagań
 higienicznych i zastrzeżeń
 bez zastrzeżeń (z zastrzeżeniem w zał.)
 inż. JERZY DRAŻKIEWICZ
 Polecenawca d/la Sanitaro-Higienicznych
 Polecenawca d/la bezpieczeństwa
 i higieny pracy
 Nr upr. 19-BP-I-O/93 w zakresie
 zam. 91-006 Łódź, ul. Podrzeczna 6 m 7
 tel. 654-01-28, 0601 849-761

Lp. opinii: 5012
 Data: 2012

Podpis:

RZECZOZNAWA D/S ZABEZPIECZENIA PRZECIWOZAROWYCH
 mgr inż. Maria Błażek-Miller nr upr. 165/93
 Łódź, dn. 22.12.2012
 Zgodność projektu z wymaganiami
 ochrony przeciwpożarowej
 bez uwag stwierdzam z uwagami

*Kawaty wentylacyjne przebiegające
 przez ścianę oddzieloną p.p. -
 wyposażyć w klapy ognioszczelne*

MC
 Pracownia Projektowa

MIDEL CONTRACT
 PROJEKT I SYSTEM S.C.
 (42) 65 88 444; 65 88 404
 e-mail: micon@kkl.net.pl

PRO-STER S.C.
 ul. M. Skłodowskiej-Curie 12/14
 90-505 Łódź, tel. 636 31 26
 www.proster.pl

- Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej stanowią integralną część niniejszego opracowania.
- Projekt jest chroniony Prawem Autorskim (Dz.U.94/24/83). Wszelkie informacje i rozwiązania w nim zawarte stanowią własność intelektualną firmy **PRO-STER S.C.** i nie mogą być ponownie powielane lub udostępniane osobom trzecim bez pisemnej zgody właściciela praw autorskich.
- Niniejszy egzemplarz dokumentacji stanowi wyłączną własność inwestora.
- Niniejsze opracowanie zostało wykonane za pomocą licencjonowanych programów: AutoCAD R14, nr licencji: 640-00255763

Zlecający:
Centrum Mikrobiologii i Wirusologii
 Polskiej Akademii Nauk w Łodzi, ul. Lodowa 106

Główny Projektant/Designer:
 nr uprawnień/licencja:
arch. Karol Midel
 upr. arch.-bud. Nr 225/88/WL

Projektant:
mgr inż. Jarosław Jarzabek
 e-mail: techno@proster.pl

Sprawdzający:
 nr uprawnień:
mgr inż. Maria Maciejczyk
 upr. Nr 452/87/UW

tytuł projektu:
Projekt Budowlany adaptacji budynku stanowiącego siedzibę Polskiej Akademii Nauk w Łodzi, ul. Lodowa 106 na laboratoria i salę seminarną - konferencyjną. Projekt Budowlany instalacji wentylacji.

tytuł rys.:
Rzut PIĘTRA
Instalacja wentylacji.

data opracowania:
12.2000

skala rysunku:
1:50

rys./nr:
PB - 01