



STREFA POŻAROWA NR. 1

STREFA POŻAROWA NR. 2

STREFA POŻAROWA NR. 3

STREFA POŻAROWA NR. 4

STREFA POMIESZCZEŃ WYDZIELONYCH

HP

HYDRANT PRZECIWPOŻAROWY

PRZEGRODY O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 60

PRZEGRODY O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI 60

PRZEGRODY O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 120

PRZEGRODY O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ R 60 (BIEGI I SPOCZNIKI KLATEK SCHODOWYCH)

EIS90

DRZWI P.POŻ. KLASY EI 90

EIS60

DRZWI P.POŻ. KLASY EI 60

Niniejszy Projekt Budowlany został sporządzony w taki sposób aby uzyskać Pozwolenie na Budowę na wybudowanie i wyposażenie budynku CIIZT Politechniki Lubelskiej w podstawowe instalacje, które będą wystarczające do odbioru budynku i dopuszczenia go do użytkowania przez służby nadzoru budowlanego lub w inny sposób przewidziany obowiązującym prawem. Budynek CIIZT Politechniki Lubelskiej zaprojektowano w sposób umożliwiający dokonanie wyposażenia i urządzenia laboratoriów w już dopuszczonym do użytkowania budynku i zgodnie z Projektem Technologii będącym częścią niniejszego Projektu Budowlanego.

Projekty wielobranżowe wyposażenia laboratoriów i innych pomieszczeń użytkowych, będą sporządzane i uzgadniane w fazie wyposażania i urządzenia laboratoriów i innych pomieszczeń użytkowych w konsultacji z przyszłymi użytkownikami i w oparciu o wymagania wynikające m.in. ze szczegółowych projektów technologicznych dla urządzeń i wyposażenia, które powinny być sporządzone na podstawie i być zgodne z Projektem Technologii będącym częścią niniejszego Projektu Budowlanego.

Projekt Technologii, będący częścią niniejszego Projektu Budowlanego, został zamówiony przez Inwestora: Politechnikę Lubelską, ul. Nadbystrzycka 38, 20-618 Lublin na potrzebę realizacji obowiązków Politechniki Lubelskiej, jako Zamawiającego w umowie nr BZP/147/2008 z 01.12.2008 pomiędzy "AMC-Andrzej M. Choldziński sp. z o.o." jako "Wykonawcą" a Politechniką Lubelską jako "Zamawiającym" w tym w celu wypełnienia obowiązków Zamawiającego wobec Wykonawcy wynikających między innymi z §1 ust.3, ust.4, oraz z pozostałych zapisów Umowy.

CENTRUM INNOWACJI I ZAAWANSOWANYCH TECHNOLOGII

POLITECHNIKI LUBELSKIEJ

przy ul. NADBYSTRZYCKIEJ 36/44 w LUBLINIE (dz.nr ewid. 2/12 obręb 29)

INWESTOR: POLITECHNIKA LUBELSKA

ADRES: ul. Nadbystrzycka 38

20-618 Lublin

ARCHITEKT - GENERALNY PROJEKTANT: BRANŻA ARCHITEKTURA

AMC - Andrzej M. CHOLDZIŃSKI Sp. z o.o.

AMC i Partnerzy Sp. z o.o.

ADRES: ul. Książęca 4, 00-498 Warszawa, tel. (22) 537-75-15, fax 537-75-16, e-mail: amc.sekretariat@amcholdziński.pl

Autor Projektu, Generalny Projektant: mgr inż. architekt Andrzej M. CHOLDZIŃSKI nr upr 1231/LB/90-LOIA LB0012 www.amcholdziński.pl

BRANŻA	PROJEKTANCI BRANŻOWI	NR UPR.
KONSTRUKCJA	TW-PROJEKT Sp. z o.o. 01-688 Warszawa ul. Piłsudskiego 9, tel. (22) 833 82 70 fax. (22) 833 82 77 e-mail: BIURO@TW-PROJEKT.PL MR RZ. JERZY BŁASZCZAK - PROJEKTANT MR RZ. MARCEJ RODOWSKI	540079
INSTALACJE SANITARNE I MECHANICZNE	MI-PROJEKT Ogrodniki, Wierzbica, Kłomocin ul. Leśna 14A lok. 8 02-168 Warszawa tel./fax (44) 22 946 30-32 www. 4 tel./fax (44) 22 946 30 31 www. 4 MR RZ. MARCEJ RODOWSKI	540079
INSTALACJE SANITARNE	MR RZ. WOJCIECH BARANOWSKI	540079
INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE	TI-PROJEKT Sp. z o.o. 01-471 Łódź ul. Świdkowskiego 2, tel. (81) 746 33 13 fax. (81) 441 76 04 e-mail: BIURO@TI-PROJEKT.PL MR RZ. LECH GIEBELSKI - PROJEKTANT MR RZ. MARCEJ BŁASZCZAK	540079
TECNOLOGIA	Ikem Projekt Sp. z o.o. 01-471 Łódź ul. Świdkowskiego 2, tel. (81) 746 33 13 fax. (81) 441 76 04 e-mail: BIURO@TI-PROJEKT.PL mgr inż. Ewa Wójcicka-Kowalska mgr inż. Ewa Wójcicka	540079
PROJEKTOWANIE FIZYK	IKZ ROMAN KOWALCZAK MR RZ. JERZY JAWCZUK	540079

FAZA PROJEKTU:

BRANŻA: ARCHITEKTURA

TYTUŁ RYSUNKU: STREFY POŻAROWE - SCHEMATY, RZUTY I PRZEKROJE

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Andrzej M. Choldziński

WSPÓŁPRACOWNIK: mgr inż. arch. Artur Choldziński

SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Wojciech Kępa

WSPÓŁPRACOWNIK: mgr inż. arch. Michał Kowalczyk

SKALA RYSUNKU: 1:400

DATA: MAJ 2009

NR RYS: PL-PPOŻ-01

LOIA 0012, 1231/Lb/90

LOIA 0032, 426/Lb/2001

LB0129, 1448/Lb/91