

INSTALACJA SAP

1. Opis wykonanych robót
2. Rzut parteru
3. Rzut piętra

A

FC

INSTALACJA SAP

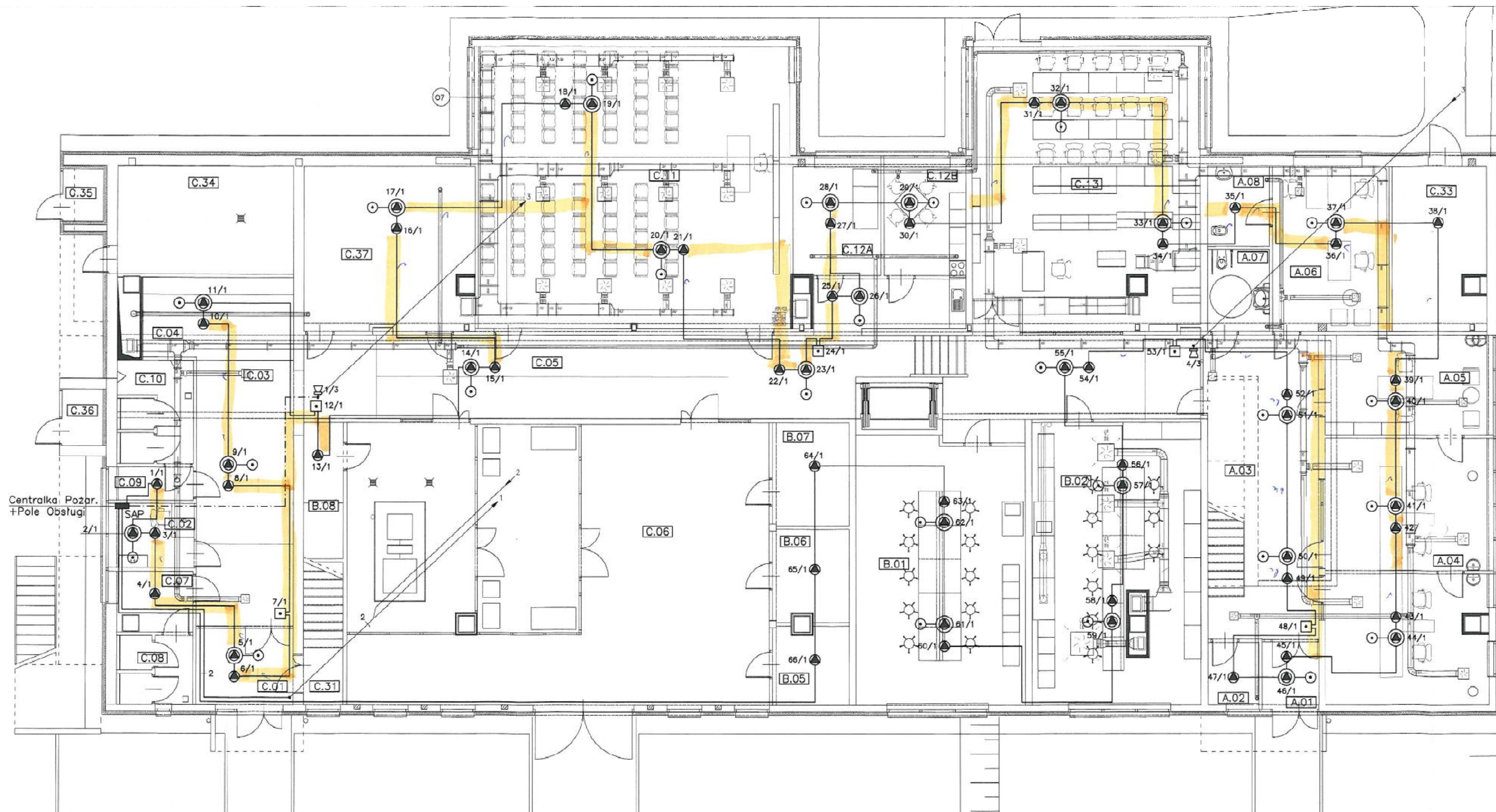
Wykonano: Na parterze oprzewodowanie bez pomieszczeń C 06 hamownia i od B 05 do B 07 oraz B 01 i B 02 oraz pomieszczeń C 12A i C 12B, brak ścianek działowych. Na piętrze instalację ułożono poza pomieszczeniami hamowni, C 14, C 15 części C 32 oraz od C 16 do C 22 oraz laboratoriów B 03 i B 04

Marek LISIŃKA
30-821 KRAKÓW, ul. Libery 22a

Uprawniony do kierowania, nadzorowania,
kontrolowania budowy i robót oraz oceniania
wydania świadectwa technicznego budynków
w szczególności konstrukcyjno-budowlanej
M. L. GP-377/06

Andrzej Zieliński
Uprawniony do elektrycznych
prac pomiarowo-kontrolnych
Nr. D 820-148/D/-2006
Nr. F 163-148/E/-2006

inż. RYSZARD RYBICKI
Inspektor Nadzoru Roboty Instalacyjnych
Uprawnienia budowlane do nadzoru i
kontrolowania prac instalacyjnych
i urządzeń elektrycznych i energetycznych
nr ewid. i. UAN-Um. 105107
MAP/E/147401



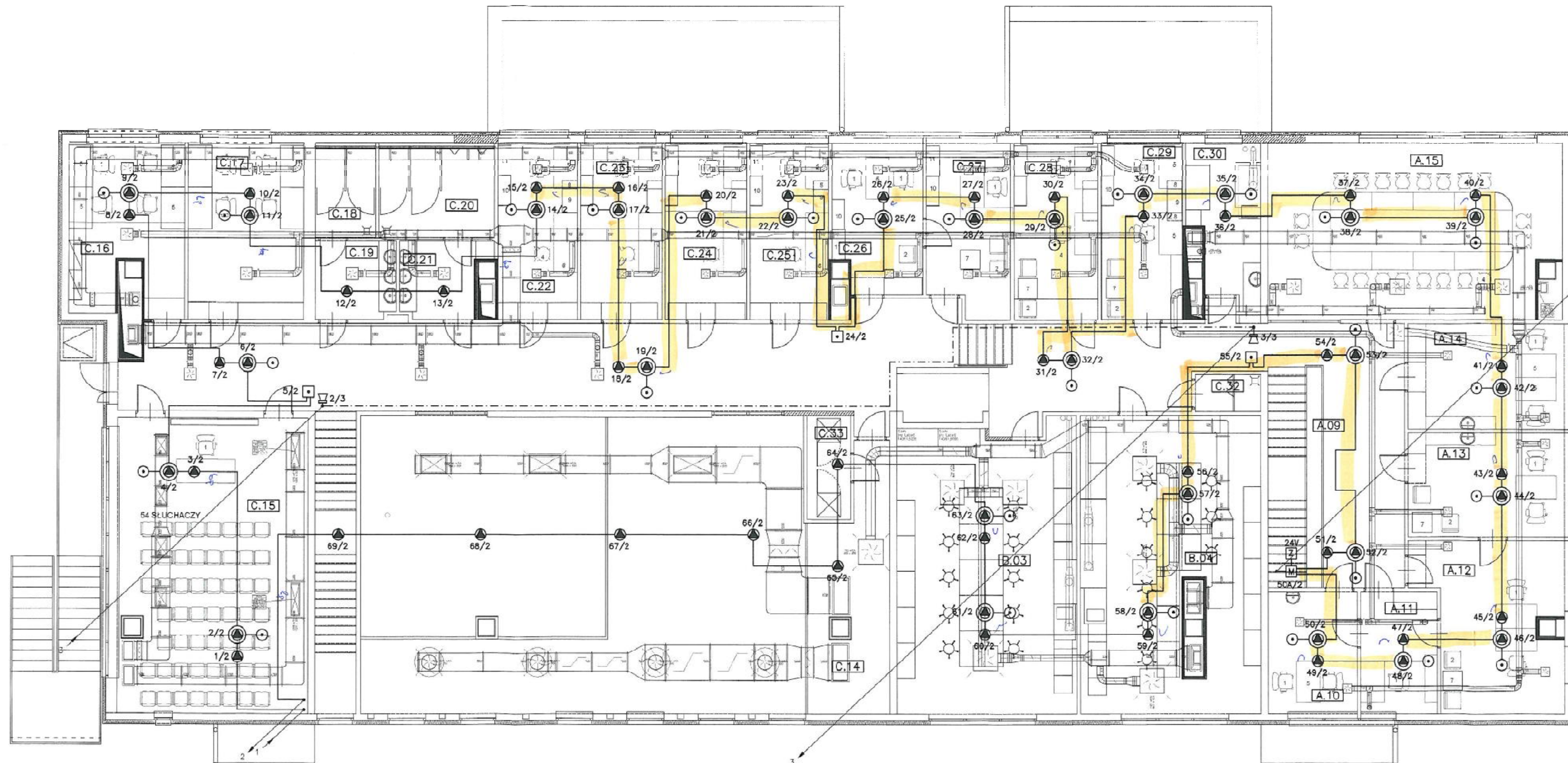
- ZESTAWIENIE POWIERZCHNI**
- Parter
- A.01 - Wiatrołap - 4,52m²
 - A.02 - Pom. techniczne - 4,03m²
 - A.03 - Hall - 43,00m²
 - A.04 - Działalność studium dziennego i wieczornego - 33,90m²
 - A.05 - Główna dzialalność - 23,50m²
 - A.06 - Biuro - 24,01m²
 - A.07 - Toaleta niepełnosprawnych - 8,38m²
 - A.08 - Toaleta - 5,98m²
 - B.01 - Laboratorium paliw płynnych - do celów badawczych - 58,43m²
 - B.02 - Laboratorium paliw gazowych - do celów badawczych - 60,26m²
 - B.03 - Magazyn podręczny - 7,42m²
 - B.04 - Magazyn podręczny - 8,77m²
 - B.05 - Magazyn podręczny - 9,98m²
 - B.06 - Pom. gospodarcze - 6,70m²
 - C.01 - Wiatrołap - 9,4m²
 - C.02 - Portiernia - 5,08m²
 - C.03 - Hall - 32,65m²
 - C.04 - Szatnia - 15,91m²
 - C.05 - Komunikacja - 102,04m²
 - C.06 - Hala sportowa - sala ćwiczeń - 150,12m²
 - C.07 - Przedpokój toalety - 5,40m²
 - C.08 - Toaleta kobiet - 6,34m²
 - C.09 - Przedpokój toalety - 3,03m²
 - C.10 - Toaleta mężczyzn - 9,97m²
 - C.11 - Sala dydaktyczna - 111,53m²
 - C.12A - Pomieszczenie sanitarne - 11,77m²
 - C.12B - Pomieszczenie socjalne - 11,45m²
 - C.13 - Biuro wydziałowe - 76,11m²
 - C.31 - Klatka schodowa - 8,96m²
 - C.33 - Pomieszczenie techniczne - 19,50m²
 - C.34 - Pomieszczenie lednicze - 24,20m²
 - C.35 - Magazyn - 2,79m²
 - C.36 - Magazyn - 2,94m²
 - C.37 - Pomieszczenie - 31,94m²
- technika
parter - 15,39
- RAZEM - 915,28m²
- Powierzchnia w stanie istniejącym - 840,45m²
Powierzchnia części dobudowywanej - 74,83m²

RZECZOZNAWCA d/s ZABEZPIECZEN
PRZECIWOPOŻAROWYCH
st. bryg. inż. Adam JEZIOREK
Upr. KG PSP nr 142/93
Kraków, dnia 4.06.2009
Zgodność projektu z wymaganiami
ochrony przeciwpożarowej stwierdzam
bez uwag i zastrzeżeń

Andrzej Zieliński
Upoważniony do elektrycznych
przebiegów pomiarowo-kontrolnych
Nr D 820-148/D/2006
Nr F 163-148/E/2006

OKABLOWANIE DLA INSTALACJI SAP MONTOWAĆ NA UCHWYTACH
ODSTĘPOWYCH O WYTRZYMAŁOŚCI OGNIOWEJ 90min ORAZ W
RURKACH RYS18 POD TYNKIEM

Projektant: inż. Adam Biela - nr upr. 220/78	Podpis: 	Obiekt: Przebud. pawilonu na sale dydaktyczne i laboratoria K-ów, al. Mickiewicza 30, dz. 19/26	Skala: 1:100
Opracował: mgr inż. Jakub Kuźmowski	Podpis: 	Stadium: Projekt wykonawczy - instalacja SAP	Nr rys.: 2
		Rysunek: Rzut parteru	



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

Piętro
A.09 - Biblioteka - 140,74m²
A.10 - Gabinet dyrektora - 12,3m²
A.11 - Pomieszczenie biurowe - 10,50m²
A.12 - Gabinet dyrektora - 28,05m²
A.13 - Gabinet dyrektora - 15,45m²
A.14 - Gabinet dyrektora - 19,05m²
A.15 - Sala konferencyjna - 67,4m²
B.03 - Laboratorium chemiczne - 57,35m²
B.04 - Laboratorium chemiczne - 81,27m²
C.14 - Sala dydaktyczna - 82,56m²
C.15 - Sala dydaktyczna - 20,71m²
C.16 - Pokój dydaktyczny - 20,71m²
C.17 - Pokój dydaktyczny - 20,71m²
C.18 - Sala dydaktyczna - 11,09m²
C.19 - Sala dydaktyczna - 11,09m²
C.20 - Sala dydaktyczna - 11,09m²
C.21 - Sala dydaktyczna - 11,09m²
C.22 - Sala dydaktyczna - 11,09m²
C.23 - Sala dydaktyczna - 11,09m²
C.24 - Sala dydaktyczna - 11,09m²
C.25 - Sala dydaktyczna - 11,09m²
C.26 - Sala dydaktyczna - 11,09m²
C.27 - Sala dydaktyczna - 11,09m²
C.28 - Sala dydaktyczna - 11,09m²
C.29 - Sala dydaktyczna - 11,09m²
C.30 - Sala dydaktyczna - 11,09m²
C.31 - Sala dydaktyczna - 11,09m²
C.32 - Sala dydaktyczna - 11,09m²
C.33 - Sala dydaktyczna - 11,09m²

technika
piętro - 10,19
RAZEM - 719,78m²

Andrzej Zieliński
Uprawniony do elektrycznych
prac pomiarowo-kontrolnych
Nr D 820-148/DI-2006
Nr F 163-148/EI-2006

UWAGA:
OKABLOWANIE DLA INSTALACJI SAP MONTOWAĆ NA UCHWYTACH
ODSTĘPOWYCH O WYTRZYMAŁOŚCI OGNIOWEJ 90min ORAZ W
RURKACH RVS18 POD TYNKIEM

Projektant: inż. Adam Biela - nr upr. 220/78	Podpis: 	Obiekt: Przebud. pawilonu na sale dydaktyczne i laboratoria K-ów, al. Mickiewicza 30, dz. 19/26	Skala: 1:100
Opracował: mgr inż. Jakub Kuźmowski	Podpis: 	Stadium: Projekt wykonawczy - instalacja SAP	Nr rys.: 3
		Rysunek: Rzut piętra	