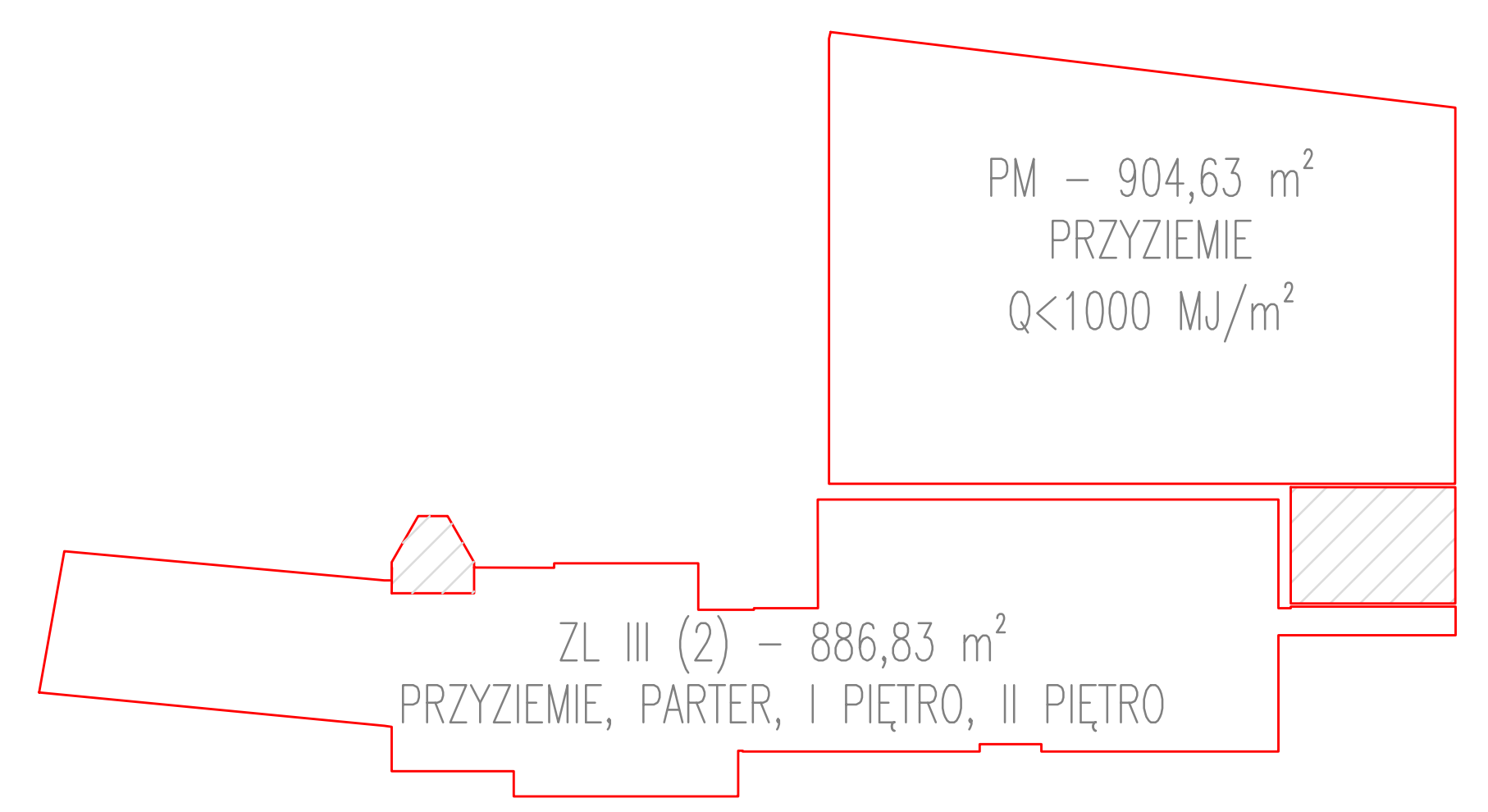


SCHEMAT ROZMIESZCZENIA STREF POŻAROWYCH



Zestawienie powierzchni użytkowej		
Kondygnacja	Nr pom. Nazwa pom.	Liczba os. pow. (m²)
PRZYZIEMIE	-1.0 hol	138,32
	-1.1 sala konsumpcyjna	24 50,08
	-1.2 zaplecze barku	36,94
	-1.3 sala naukowe	20 35,47
	-1.4 pom. personelu technicznego	23,29
	-1.5 pom. socjalne	6,75
	-1.6 magazyn	38,57
	-1.7 pom. techniczne	15 38,47
	-1.8 pom. techniczne	17,00 42,46
	-1.9 pom. techniczne	- 42,46
	-1.10 pom. techniczne	15 67,04
	-1.11 pom. dozoru	1 14,01
	-1.12 rozdzielnia	13,92
	-1.13 serwerownia	33,20
	-1.14A WC damskie	- 10,88
	-1.14B WC męskie	- 8,22
	-1.14C WC dla os. niepełnosprawnych	- 3,55
	-1.15 korytarz	- 154,08
	-1.16 przedsiónek	- 39,51
	-1.17 korytarz	- 11,55
	-1.18 pom. techniczne	- 28,12
	-1.19 pom. techniczne	- 25,57
	-1.20 pom. węzła cieplnego	- 775,76
	-1.21 garaż	-
SUMA:		92,00 1551,08

**POZIOM PRZYZIEMIE**

**LEGENDA:**

OZNACZENIA ARCHYTEKTONICZNO-BUDOWLANE

ELEMENTY PROJEKTOWANE

PROJEKTOWANE PRZEMUROWANIA

PROJEKTOWANA SCIANA ŻELBETOWA

ISTNIEJĄCE SCiany O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ-REI 60

ISTNIEJĄCE SCiany O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ-REI120

PROJEKTOWANA STOLARKA DRZWIOWA

PROJEKTOWANA SCIANA DZIAŁOWA G-K

PROJ. SCIANA BLOCZKI BETONOWE (REI60)

PROJ. SCIANA BLOCZKI BETONOWE (REI120)

PROJEKTOWANA SCIANA ŻELBETOWA (REI60)

PROJ. SCIANA BLOCZKI BETONOWE (REI120)

PROJEKTOWANA CENTRALA ODYMANIA KLATKI SCHODOWEJ

PROJEKTOWANA ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA

PROJEKTOWANA ROZDZIELNIA TELETECHNICZNA

PROJEKTOWANE PRZEJŚCIA PRZEWODÓW WENTYLACJI MECHANICZNEJ

- UWAGI:
- Roboty budowlane należy prowadzić na podstawie dokumentacji wykonawczej. Projekt budowlany służy celom formalno-prawnym.
  - Rysunki należy rozpatrywać łącznie z częścią opisową dokumentacji architektonicznej oraz z opracowaniami branżowymi.
  - Przebieg instalacji i lokalizację urządzeń z nimi związanych - wg branży instalacyjnych.
  - Przegrody oddzielenia pożarowego należy zabezpieczyć do klasy odporności danej przegrody.
  - Wymiary drzwi podano w świetle przejścia.
  - Wymiarowanie nowoprojektowanych elementów budynku (pomiar liniowy) na rysunku podano bez grubości tynku.
  - Wymiarowanie do istniejących elementów na rysunku podano z uwzględnieniem grubości istniejących warstw wykończeniowych.
  - Przepusty instalacyjne w elementach oddzielenia przeciwpożarowego muszą mieć klasę odporności ogniowej EI wymagana dla tych elementów.
  - Przed przystąpieniem do zamówienia wszelkich elementów wykonania i wyposażenia budynku, elementów instalacji sanitarnych, elektrycznych, konstrukcji należy sprawdzić ich ilości i parametry. Przed zamówieniem wszelkie wątpliwości, omyłki w zestawieniach, różnice, zmiany i niejasności zamawianych elementów. Wymiary otworów okiennych i drzwiowych należy pobrać z natury. Przed zamówieniem wszelkie wątpliwości w zestawieniach należy rozstrzygnąć w trybie nadzoru autorskiego.
  - Wszelkie materiały użyte w trakcie realizacji robót powinny posiadać aprobaty techniczne ITB oraz odpowiadać wymaganiom zawartym w polskich normach.
  - Przed przystąpieniem do zamówienia wszelkich elementów wykonania i wyposażenia budynku, elementów instalacji sanitarnych, elektrycznych, konstrukcji należy sprawdzić ich ilości i parametry. Przed zamówieniem wszelkie wątpliwości, omyłki w zestawieniach, różnice, zmiany i niejasności zamawianych elementów. Wymiary otworów okiennych i drzwiowych należy pobrać z natury. Przed zamówieniem wszelkie wątpliwości w zestawieniach należy rozstrzygnąć w trybie nadzoru autorskiego.
  - Należy bezwzględnie zachować ciągłość wszelkich izolacji przeciwwodnych, termicznych itp. poziomych i pionowych. Izolacje oraz dyktando należy wykonać według rozwiązań systemowych zgodnie z wytycznymi producenta i sztuką budowlaną.
  - Wszelkie prace budowlane w elementach konstrukcyjnych należy sprawdzić i skoordynować z projektami branżowymi instalacji wewnętrznych. Wszelkie wątpliwości należy rozstrzygnąć w trybie nadzoru autorskiego.
  - Otwory wykonywać metodą bezdwarową poprzez wycinanie- zabrania się ucia otworów w istniejących stropach.
  - Wszelkie prace budowlane, wntgrzarskie i specjalistyczne powinny być wykonywane pod ścisłym nadzorem osób uprawnionych do wykonywania tych prac.
  - Prace wykończeniowe, wntgrzarskie, należy przeprowadzać zgodnie z programem prac konserwatorskich.
  - Kierownik budowy i inspektor nadzoru mają obowiązek zapoznania się z wielobranżowymi projektami budowlanymi i wykonawczymi przed rozpoczęciem robót budowlanych. Wszelkie wątpliwości dotyczące projektu należy rozstrzygnąć w trybie nadzoru autorskiego.
  - Po dokonaniu odkrywek przestrzeni nieinwentaryzowanych i po stwierdzeniu ewentualnych kolizji, należy skontaktować się z projektantem.

**PROBUD**  
FIRMA PROJEKTOWO-BUDOWLANA  
ul. Młodych 10, 20-031 Lublin  
tel. 24 640 55 00, 24 640 55 01, 24 640 55 02

Wzrost: POLITECHNIKA LUBELSKA W LUBLINE  
ul. Nadbystrzyckiej 38, 20-031 Lublin  
tel. 24 640 55 00, 24 640 55 01, 24 640 55 02

Wzrost: BOPRY 2022  
z 2019.10.03 2022 r.  
Wzrost: 2022  
Wzrost: 2022

Nazwa zadania: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU DYDAKTYCZNEGO POLITECHNIKI LUBELSKIEJ PRZY UL. NADBYSTRZYCKIEJ 38 W LUBLINE

Opis: BUDYNEK "OXFORD" POLITECHNIKI LUBELSKIEJ

Skala: 1:100

Nr rys.: PAB02

PROJEKTANT	mgr inż. arch. Dariusz Zawadzki	Podpis:
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Tomasz Graf	Podpis:
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Beata Gajun	Podpis:
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Anna Siedlarz	Podpis:
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Aleksandra Raczak	Podpis:

Wszelkie prawa zastrzeżone.  
Kopowanie, publikacja oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy o Ochronie Praw Autorskich.