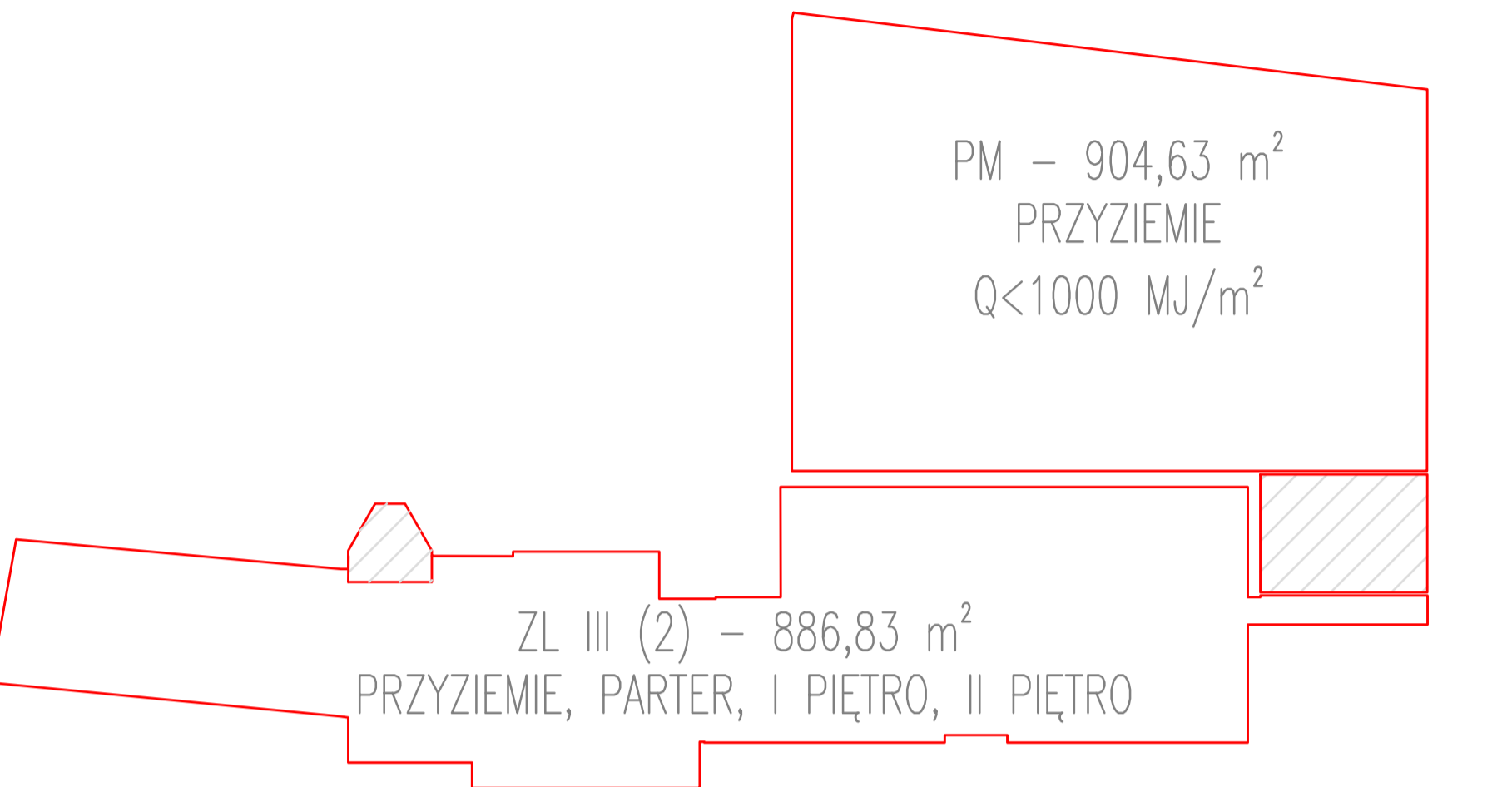


SCHEMAT ROZMIESZCZENIA STREF POŻAROWYCH



PRZYZIEMIE

Kondygnacja	Zestawienie powierzchni użytkowej	Nr pom.	Nazwa pom.	Liczba os.	pow. (m²)
-0.1	hol	-	-	-	138,32
-1.1	biuro-sala konsumpcyjna	24	-	-	50,08
-1.2	biuro-zaplecze	-	-	-	35,94
-1.3	kota naukowe	20	-	-	35,47
-1.4	pom. personelu technicznego	-	-	-	23,79
-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	-	-	-	37,48
-1.10	pom. techniczne	15	-	-	67,04
-1.11	pom. dotory	1	-	-	14,01
-1.12	pom. techniczne	-	-	-	13,92
-1.13	serwerownia	-	-	-	31,20
-1.14A	WC damskie	-	-	-	10,88
-1.14B	WC męskie	-	-	-	8,22
-1.14C	dla os. niepełnosprawnych	-	-	-	3,55
-1.15	korytarz	-	-	-	154,02
-1.16	przedsiemnek	-	-	-	39,51
-1.17	korytarz	-	-	-	11,55
-1.18	pom. techniczne	-	-	-	28,12
-1.19	pom. techniczne	-	-	-	23,76
-1.20	węzeł ciepły	-	-	-	36,16
-1.21	pom. rozdzielni	-	-	-	14,78
-1.22	parking	-	-	-	776,76
SUMA:		92,00			1542,49

POZIOM PRZYZIEMIA

LEGENDA:

OZNACZENIA ARCHYTEKTONICZNO-BUDOWLANE

ELEMENTY PROJEKTOWANE

- PROJEKTOWANE PRZEZIEMIA
- PROJEKTOWANA ŚCIANA ŻELBETOWA
- ISTNIEJĄCE ŚCIANY O OPORNOŚCI OGNIOWEJ-REI 60
- ISTNIEJĄCE ŚCIANY O OPORNOŚCI OGNIOWEJ-REI20
- PROJEKTOWANA STOLARKA DRZWIOWA
- PROJEKTOWANA ŚCIANA DZIAŁOWA G-K
- PROJ. ŚCIANA BLOCZKI BETONOWE (REI20)
- PROJ. ŚCIANA BLOCZKI BETONOWE (REI20)
- PROJEKTOWANA ŚCIANA ŻELBETOWA (REI60)
- PROJEKTOWANY HYDRANT-DN 25
- PROJEKTOWANA CENTRALA ODDYMANIA KLATKI SCHODOWEJ
- PROJEKTOWANA ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA
- PROJEKTOWANA ROZDZIELNIA TELETECHNICZNA
- PROJEKTOWANE PRZEJŚCIA PRZEWODÓW WENTYLACJI MECHANICZNEJ

LEGENDA:

- E130 EIMS - okno lub drzwi odporne z samozamykaczem
- E60 E60S - okno lub drzwi odporne z samozamykaczem

- 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.
 - Przed instalacją i lokalizacją urządzeń z nimi związanych - wg branż 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 zamawiania stolarki okiennej i drzwiowej należy bezwzględnie sprawdzić wymiary otworów okiennych, drzwiowych i drzwiowych podciągów, jak również ilości zamawianych elementów. Wymiary otworów okiennych i drzwiowych należy pobrać z natury. Przed zamawianiem 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 zamawiania wszelkich elementów wykończenia i wyposażenia budynku, elementów instalacji sanitarnych, elektrycznych, konstrukcji należy sprawdzić ich ilości i parametry. Przed zamawianiem wszelkie wątpliwości, omijki w zestawieniach, różnice, zmiany i niejasności należy wyjaśnić w trybie nadzoru autorskiego.
 - Należy bezwzględnie zachować ciągłość wszelkich izolacji przeciwwilgociowych, termicznych itp. poziomych i pionowych. Izolacje należy wykonać według rozwiązań systemowych zgodnie z wyciecznymi 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 bezdotywową poprzez wycinanie - zabrania się ucia otworów w istniejących stropach.
 - Wszelkie prace budowlane, wmontarskie i specjalistyczne powinny być wykonywane pod ścisłym nadzorem osób uprawnionych do wykonywania tych prac.
 - Prace wykończeniowe, wmontarskie, 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. Słowackiego 10, 60-200 Poznań
ul. Słowackiego 10, 60-200 Poznań

PROBUD
POLITECHNIKA LUBELSKA W LUBELI
ul. Nadbaltyckiej 38, 20-031 Lublin

ul. Nadbaltyckiej 38, 20-031 Lublin

ul. Nadbaltyckiej 38, 20-031 Lublin

PAB

BUDYNEK "OXFORD" POLITECHNIKI LUBELSKIEJ

RZYT PRZYZIEMIA

mgr inż. arch. Dariusz Zawadzki

mgr inż. arch. Tomasz Graf

mgr inż. arch. Beata Gajun

mgr inż. arch. Anna Siedlarz

mgr inż. arch. Aleksandra Raszak

Skala: 1:100

Nr rys.: PAB02

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