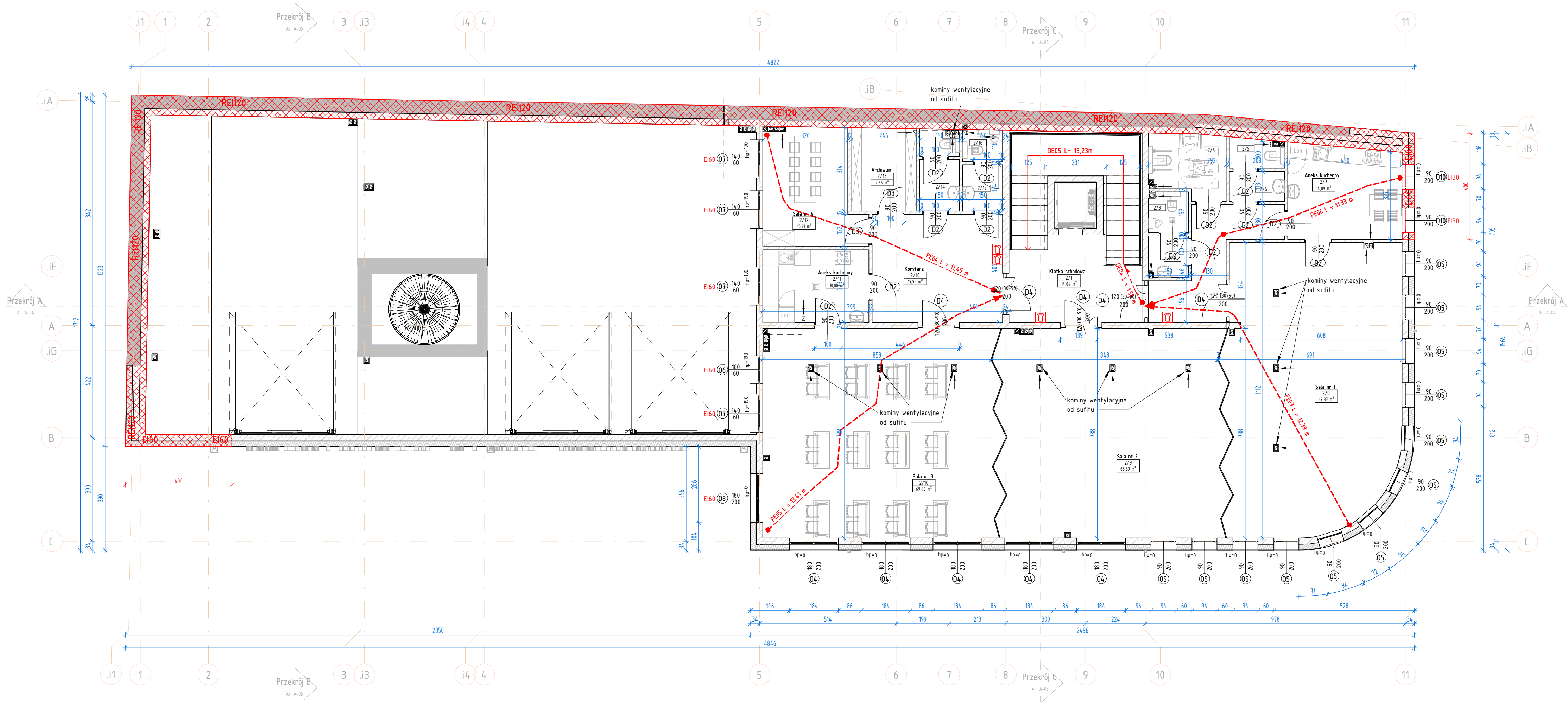
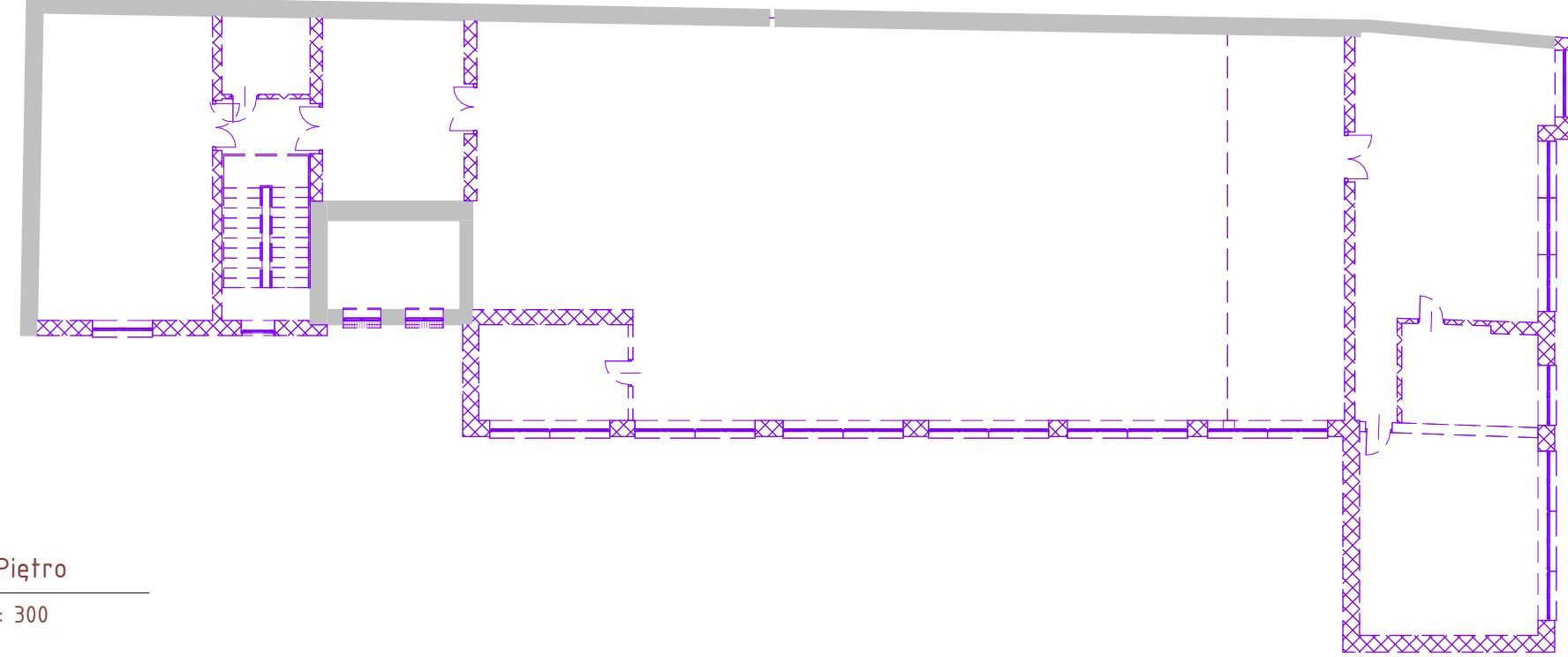


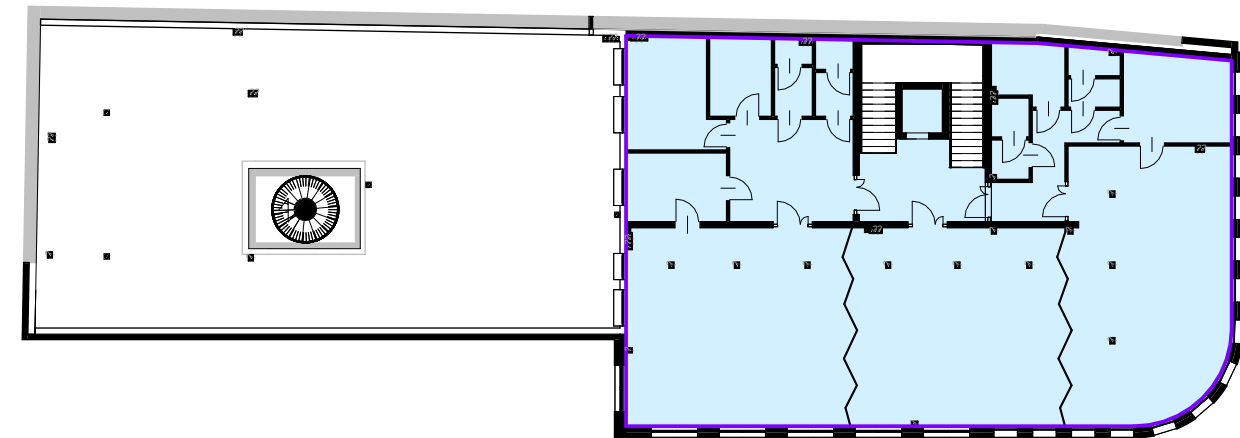
1.00 – PB. Piętro
1 : 100



1.00 – PB. Piętro rozbiórki
1 : 200



I Piętro
1 : 300



STREFY PPOŻ

ZL III

Zestawienie stref PPOŻ		
Nazwa	Powierzchnia	Poziom
ZL III	617 m ²	Parter
ZL III	362 m ²	I Piętro
Suma ogólna: 2	979 m ²	

P. Zestawienie pomieszczeń- I piętro		
Numer	Nazwa	Pow. [m ²]
2/1	Klatka schodowa	14,04
2/2	WC Męskie przedsionek	2,31
2/3	WC Męskie	2,25
2/4	WC niepełnosprawni	6,57
2/5	WC Pracowników	2,19
2/6	WC Pracowników przedsionek	2,34
2/7	Aneks kuchenny	14,89
2/8	Sala nr 1	69,87
2/9	Sala nr 2	66,59
2/10	Sala nr 3	69,45
2/11	Aneks kuchenny	10,88
2/12	Sala nr 4	15,21
2/13	Archiwum	7,66
2/14	WC Damskie przesionalek	2,92
2/15	WC Damskie	1,53
2/16	WC Męskie	1,78
2/17	WC Męskie przedsionek	2,61
2/18	Korytarz	19,93
Suma ogólna: 18		313,01

UWAGI OGÓLNE:

- Rysunek rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi;
- Przepusty i przebiegi wykonać w trakcie wykonywania fundamentów, w ich rozmieszczenie wg poszczególnych branż;
- Wymiary stolarki okiennej i drzwiowej należy sprawdzić na budowie przed zamówieniem, po wykonaniu otworów;
- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie;
- Wszystkie elementy wykończenia wykonywać zgodnie z zaleceniami producenta, zgodnie ze sztuką budowlaną;
- Wszystkie zastosowane materiały muszą posiadać atesty, aprobatę techniczną oraz certyfikat zgodności dopuszczające je do stosowania w budownictwie oraz inne świadectwa i decyzje wymagane przepisami prawa;
- W przypadku stwierdzenia w trakcie prowadzenia robót rozbieżności pomiędzy opisanymi wyżej założeniami projektowymi i faktycznym stanem rzeczy, należy powiadomić Projektanta w celu podjęcia odpowiednich decyzji;
- Wszystkie roboty budowlane należy prowadzić zgodnie z warunkami technicznymi, zgodnie z zasadami sztuki budowlanej oraz przepisami BHP;
- Roboty mogą być wykonywane tylko pod nadzorem osoby do tego uprawnionej;
- Używane materiały budowlane muszą posiadać niezbędne dokumenty dopuszczające je do stosowania w budownictwie oraz akceptację Inwestora;
- Ściany żelbetonowe murów razem ze ścianami nośnymi;
- Kominy wentylacyjne parteru oraz piętra wykonać od poziomu stropu;
- Pion-rura niskosmowa, obudować do 370B;

WSZELKIE PROBLEMY WĄTPLIWOŚCI NALEŻY WYJAŚNIAĆ Z PROJEKTANTEM!

DE – oznacza dojścia ewakuacyjnego, natomiast PE przejścia ewakuacyjne w pomieszczeniach. Maksymalna długość przejścia ewakuacyjnego w strefach ZL może wynosić 40m. Na piętrze maksymalna długość przejścia wynosi 13,41m i prowadzi przez 2 pomieszczenia. Maksymalna długość dojścia ewakuacyjnego w strefie ZLIII może wynosić 30m, w tym nie więcej niż 20m na poziomej drodze ewakuacyjnej. Najdłuższa droga ewakuacyjna na piętrze wynosi 26,57m (tj. DE03+DE04+DE05 = 11,76+1,58+13,23 = 26,57m), w tym 11,76m na poziomej drodze).

LEGENDA PRZEGRODY ETAPY

Oznaczenie	Etap	Przegroda	Materiał	Uwagi
	Istniejące	Ściana		Bez zmian
	Projektowane docieplenie	Ściana	Wetna mineralna	
	Projektowane	Ściana	Błoczek silikatowy	
	Rozbiórka	Ściana		

LEGENDA PRZEGRODY PPO Ż

Oznaczenie	Etap	Przegroda	Materiał	Uwagi
	Projektowane Istniejące	Ściana		Przegrody o odporności pożarowej min. EI120

Oznaczenie	Element
	Gaśnica w zabudowie naściennej
	Linie ewakuacji

BIURO PROJEKTOWE I NADZÓR BUDOWLANY Rychnowy 1b, 77-300 Człuchów tel. kom: 533 339 234; fax: 597268037 e-mail: biuro@marcinbartos.pl, marcinbartos4@wp.pl, www.marcinbartos.pl		Data: 10.06.2024r.
ARCHITEKTURA		Skala: Jak zaznaczono Rys. nr: A-02
Temat:	Rzut I piętra	
Nazwa inwestycji:	Zmiana zagospodarowania terenu polegająca na przebudowie, rozbudowie i nadbudowie zespołu budynków z częściową rozbiórką i zmianą sposobu użytkowania, na cele kulturalno-oświatowe (kat. IX)	
Adres:	dz. nr 1400, m.Mrocza, obręb Mrocza 0001, jednostka ewid. 041002_L, gm. Mrocza, powiat nakielski, województwo kujawsko-pomorskie, ul. Wodna	
Projektant:	Architektura	mgr inż. arch. Tomasz Wolanin Upr.: 64/07/D01A do projektowania bez ogr. w specj. architektonicznej
Projektant spr:	Architektura	mgr inż. arch. Natalia Pestkowska Upr.: 94/P00KK/V/2019 do projektowania w spec. architektonicznej