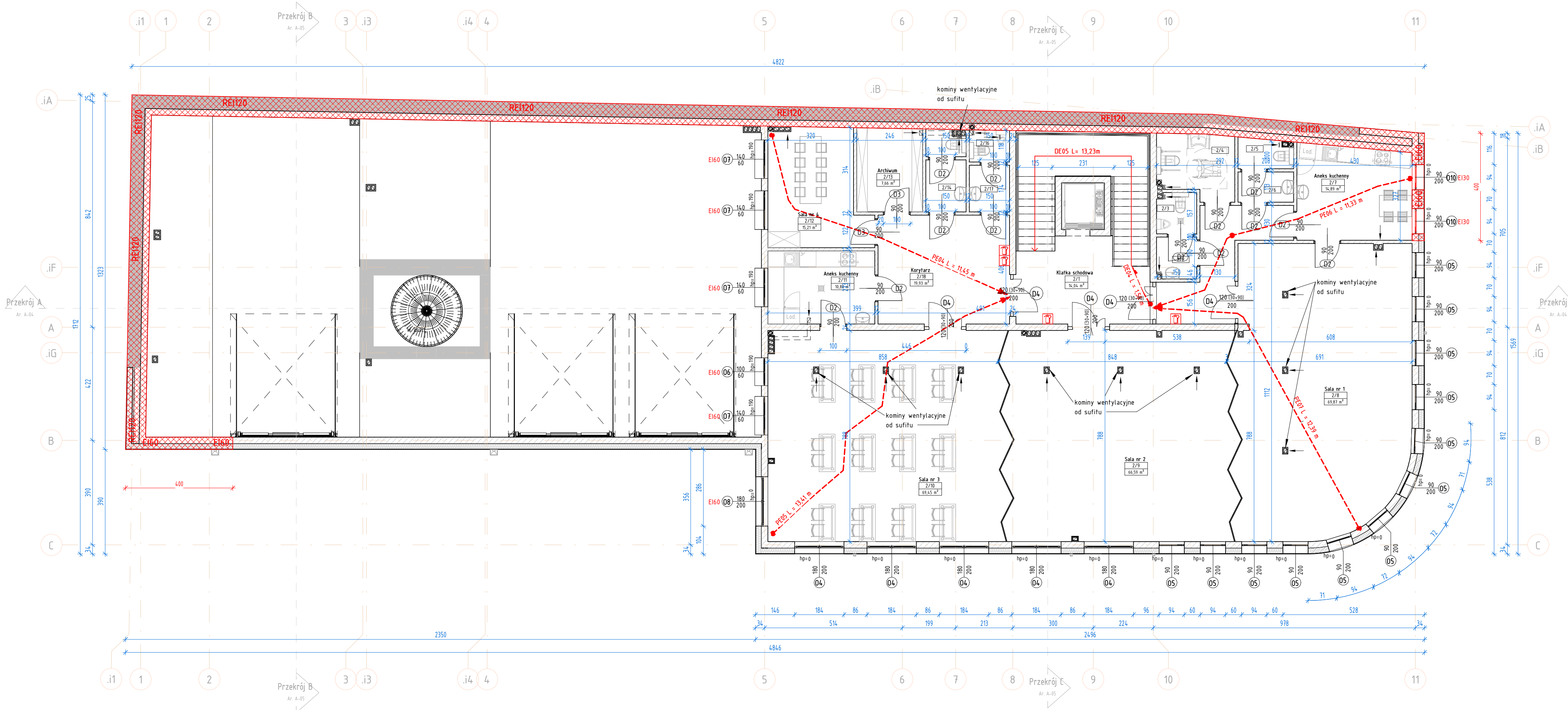
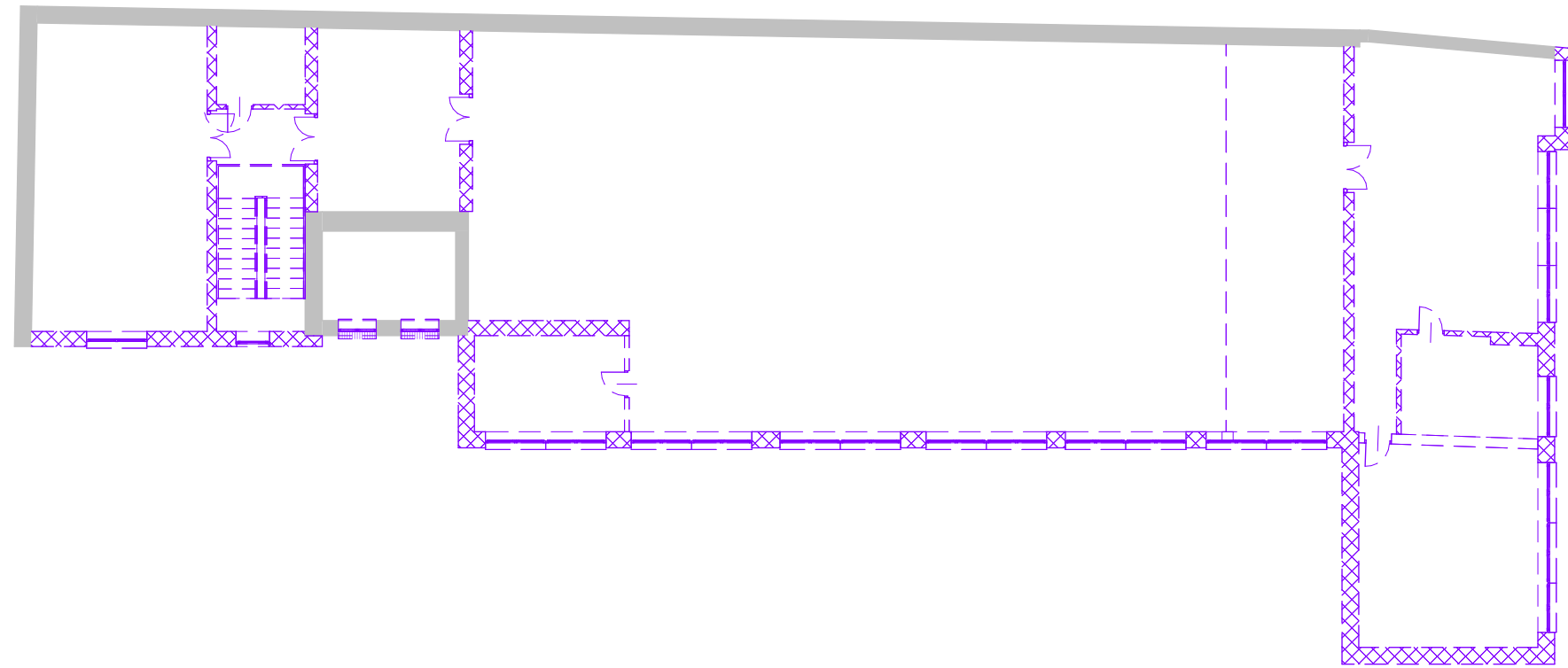


1 1.00 – PB. Piętro
1 : 100



2 1.00 – PB. Piętro rozbiórki
1 : 200



P. Zestawienie pomieszczeń- I piętro		
Numer	Nazwa	Pow. [m ²]
2/1	Klatka schodowa	14,04
2/2	WC Męskie przedsiónek	2,31
2/3	WC Męskie	2,25
2/4	WC niepełnosprawni	6,57
2/5	WC Pracowników	2,19
2/6	WC Pracowników przedsiónek	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 przedsiónek	2,92
2/15	WC Damskie	1,53
2/16	WC Męskie	1,78
2/17	WC Męskie przedsiónek	2,61
2/18	Korytarz	19,93
Suma ogólna:		313,01

DE – oznacza dojścia ewakuacyjnego, natomiast PE przejścia ewakuacyjne w pomieszczeniach. Maksymalna długość przejścia ewakuacyjnego w strefach ZL może wynosić 40m. Na pięttrze 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 pięttrze wynosi 26,57m (tj. DE03+DE04+DE05 = 11,76+1,58+13,23 = 26,57m), w tym 11,76m na poziomej drodze).

UWAGI OGÓLNE:
-Rysunek rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.
-Przepusty i przebiegi wykonać w trakcie wykonywania fundamentów, w ich rozmieszczeniu 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 murować razem ze ścianami nośnymi
-Kominy wentylacyjne parteru oraz piętra wykonać od poziomu stropu.
-Pion-rura niskosłupowa, obudować do 370B;

WSZELKIE PROBLEMY WĄTPLIWOŚCI NALEŻY WYJAŚNIAĆ Z PROJEKTANTEM!

LEGENDA PRZEGRODY ETAPY

Oznaczenie	Etap	Przegroda	Materiał	Uwagi
	Istniejące	Ściana		Bez zmian
	Projektowane docieplenie	Ściana	Wetna mineralna	
	Projektowane	Ściana	Bloczki silikatowe	
	Rozbiórka	Ściana		

LEGENDA PRZEGRODY PPO Ż

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

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 (kaf. 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 spec. architektonicznej
Projektant spr:	Architektura	mgr inż. arch. Natalia Pestkowska Upr.: 94/POOKK/V/2019 do projektowania w spec. architektonicznej