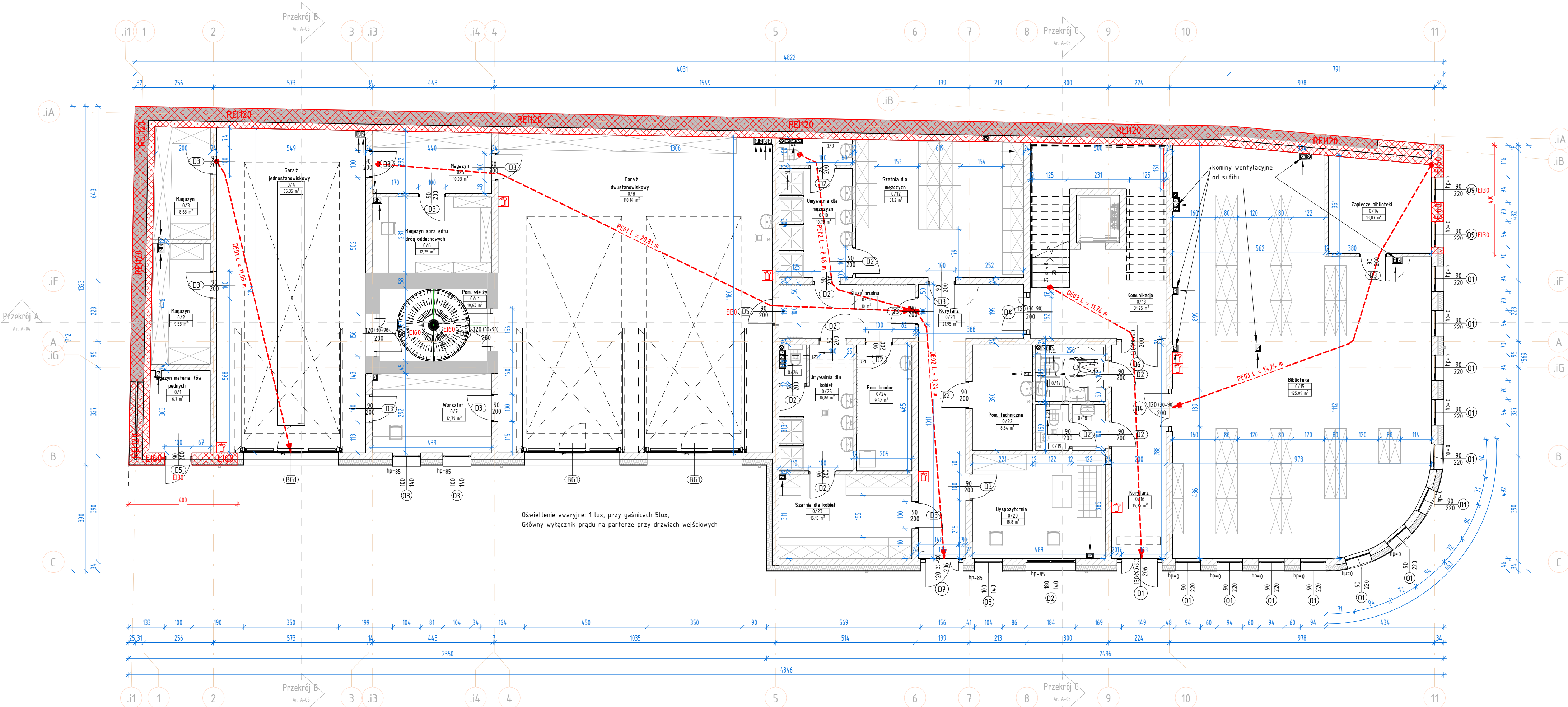
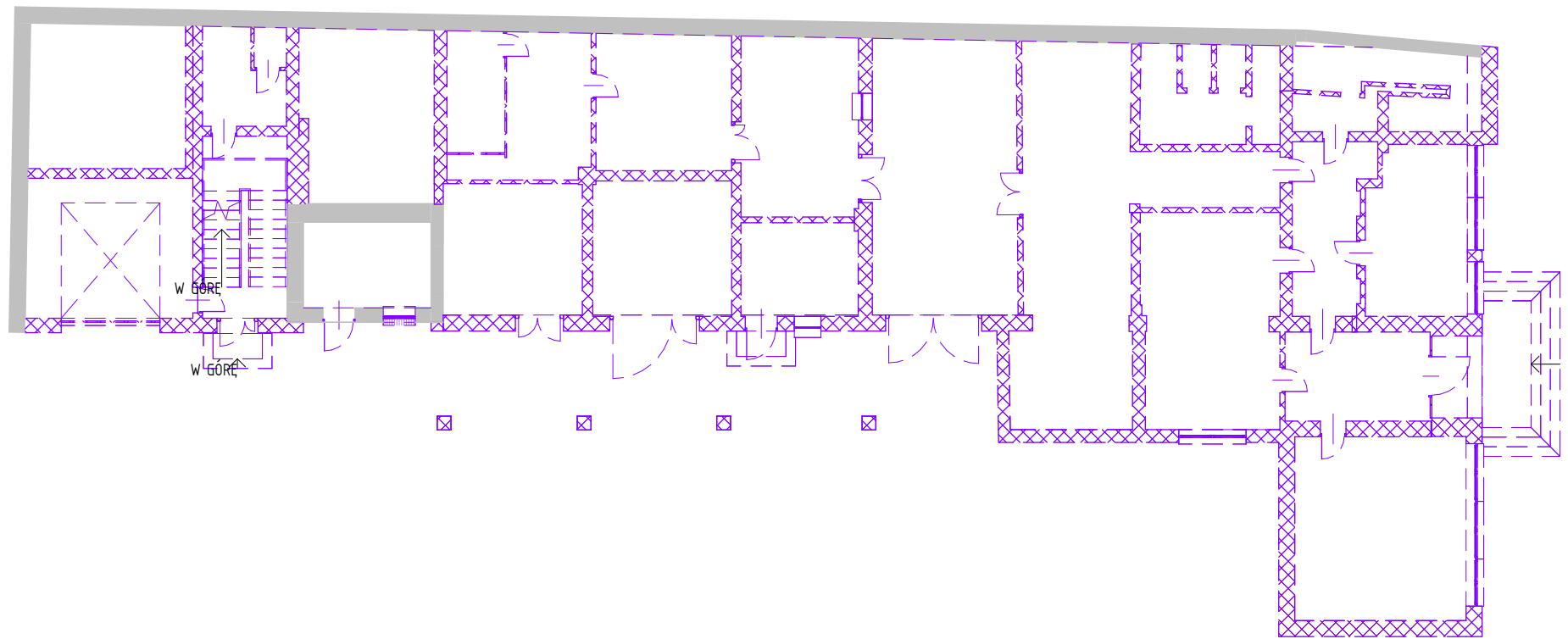


1 0.00 - PB. Parter
1 : 100



2 0.00 - PB. Parter rozbiórki
1 : 200



P. Zestawienie pomieszczeń- parter		
Numer	Nazwa	Pow. lm ²
0/1	Magazyn materiałów pednych	6,70
0/2	Magazyn	9,53
0/3	Magazyn	8,63
0/4	Garaz jednostanowiskowy	65,35
0/5	Magazyn	10,03
0/6	Magazyn sprzedu dróg oddechowych	12,25
0/7	Warsztal	12,79
0/8	Garaz dwustanowiskowy	118,14
0/9	Toaleta	2,48
0/10	Umywalnia dla mężczyzn	10,73
0/11	Siuzna brudna	10,00
0/12	Szatkia dla mężczyzn	31,20
0/13	Komunikacja	31,25
0/14	Zaplecze biblioteki	13,07
0/15	Biblioteka	125,09
0/16	Korytarz	15,75
0/17	WC Niepetnosprawni	5,21
0/18	WC Mieskie przedsionek	2,07
0/19	WC mieskie	2,07
0/20	Dyspozytornia	18,80
0/21	Korytarz	21,95
0/22	Pom. techniczne	8,64
0/23	Szatkia dla kobiet	15,18
0/24	Pom. brudne	9,52
0/25	Umywalnia dla kobiet	10,86
0/26	Toaleta	1,21
Suma ogólna:		578,49

DE - oznacza dojścia ewakuacyjnego, natomiast PE przejścia ewakuacyjne w pomieszczeniach. Maksymalna dŁugosć przejścia ewakuacyjnego w strefach ZL może wynosić 40m. Na parterze maksymalna dŁugosć przejścia wynosi 20,81m i prowadzi przez 2 pomieszczenia. Maksymalna dŁugosć dojścia ewakuacyjnego w strefie ZLIII może wynosić 30m, w tym nie więcej niż 20m na poziomej drodze ewakuacyjnej. NajdŁuższe dojście ewakuacyjne na parterze wynosi 11,76m.

UWAGI OGÓLNE:
-Rysunek rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi;
-Przepeuty i przebiegi wykonać w trakcie wykonywania fundamentów, w ich rozmieszczenie wg poszczególnych branż
-Wymiary stolarki okiennej i drzwiowej należi sprawdzić na budowie przed zamówieniem, po wykonaniu otworów;
-Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie;
-Wszelkie elementy wykonania wykonywać zgodnie z zaleceniami producenta, zgodnie ze sztuką budowlaną;
-Wszystkie zastosowane materiały musza 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 załoženiami projektowymi i faktycznym stanem rzeczy, należi powiadomić Projektanta w celu podjęcia odpowiednich decyzji;
-Wszelkie roboty budowlane należi 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 musza posiadać niezbędne dokumenty dopuszczające je do stosowania w budownictwie oraz akceptację inwestora;
-Ściany działowe murać razem ze ścianami nośnymi
-Kominy wentylacyjne parteru oraz piętrowe wykonać od poziomu stropu.
-Pon-rura niskosumowa, obudować do 310B;

WSZELKIE PROBLEMY WĄTPLIWOŚCI NALEŻY WYJAŚNIAĆ Z PROJEKTANTEM

LEGENDA PRZEGRODY ETAPY

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

LEGENDA PRZEGRODY PPO Ż

Oznaczenie	Etap	Przegroda	Materiał	Uwagi
	Projektowane	Ściana		Przegrody o odporno Ści
	Istniejące	Ściana		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-01
Temat:	Rzut parteru	
Nazwa inwestycji:	Zmiana zagospodarowania terenu polegająca na przebudowie, rozbudowie i nadbudowie zespołu budynków z częścią rozbiorą 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 spec. architektonicznej
Projektant spr:	Architektura	mgr inż. arch. Natalia Pestkowska Upr.: 94/P00KK/V/2019 do projektowania w spec. architektonicznej