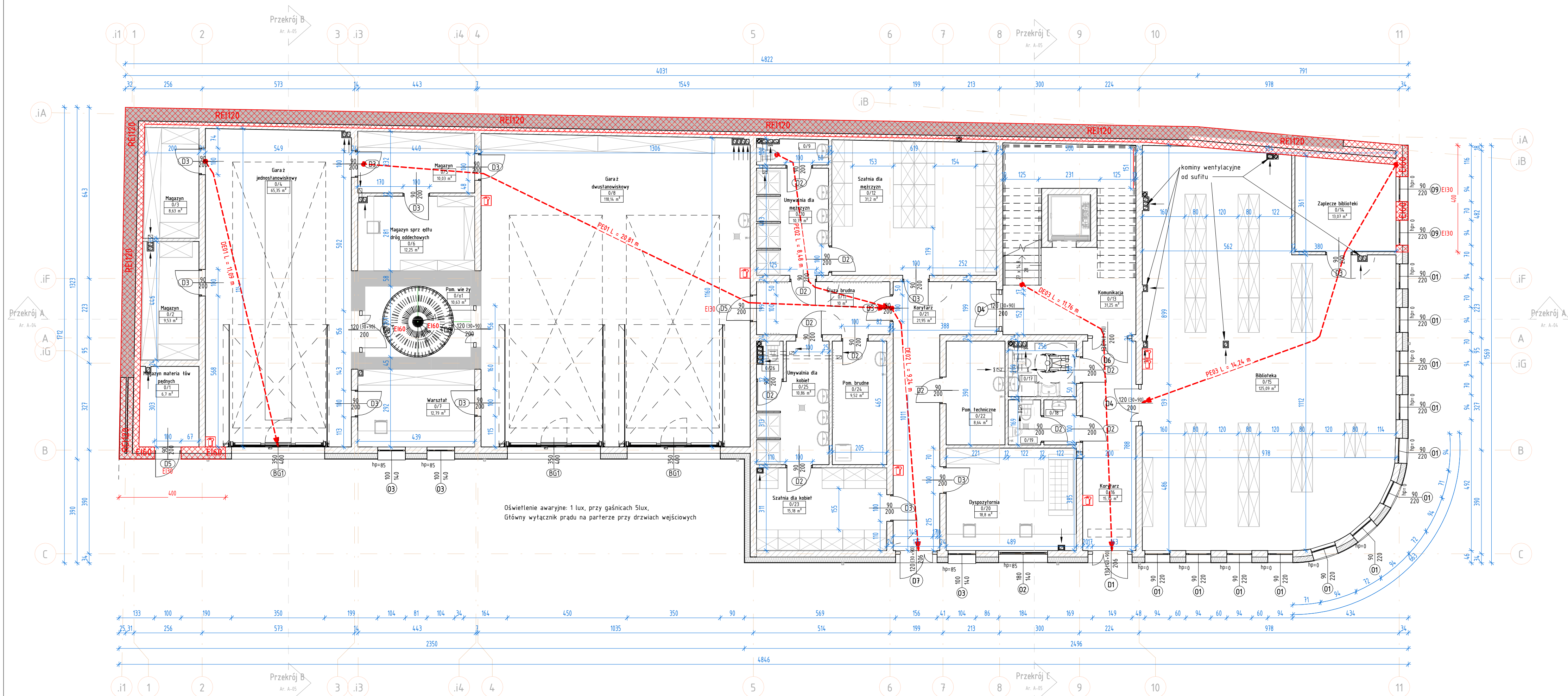
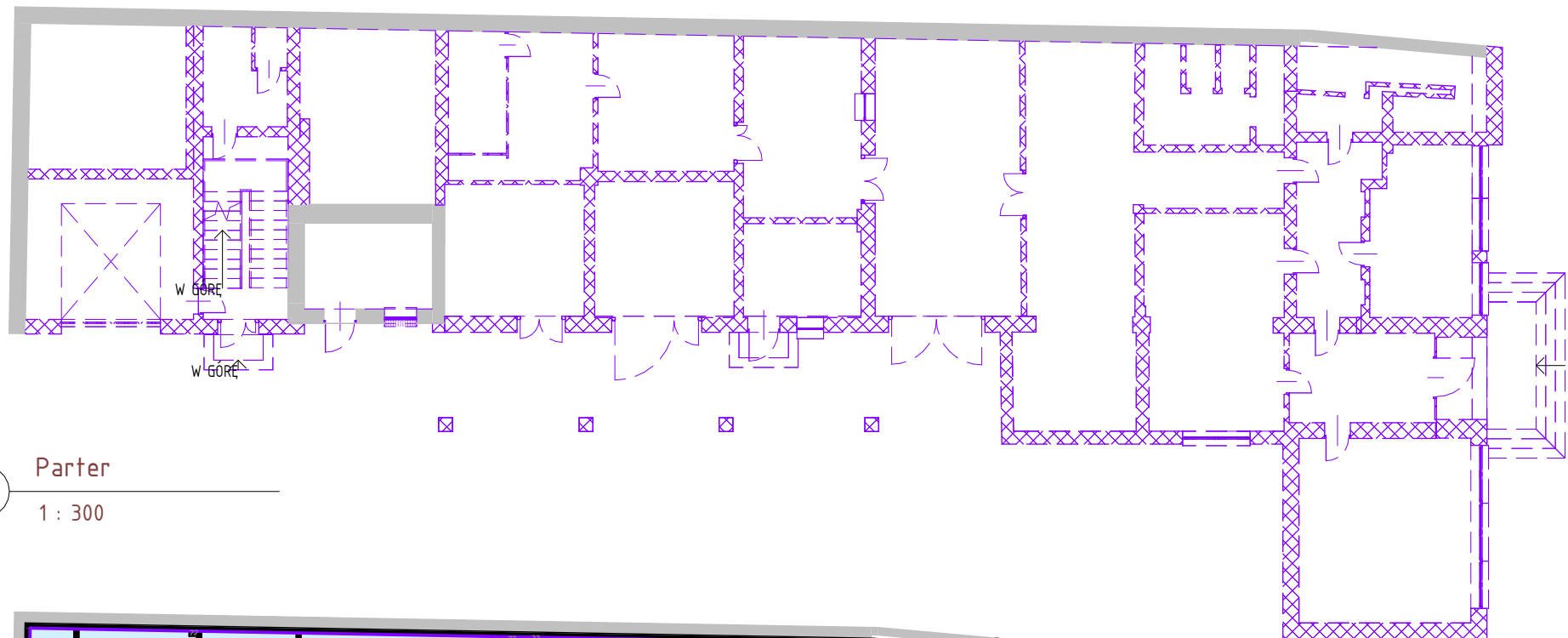


1 0.00 - PB. Parter
1 : 100

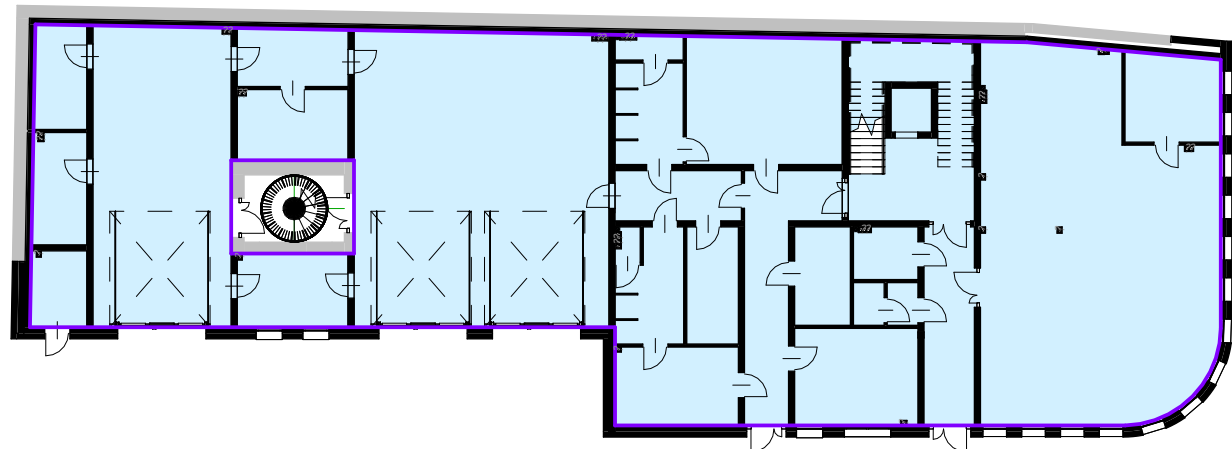


Oświetlenie awaryjne: 1 lux, przy gaśnicach Slux,
Główny wyłącznik prądu na parterze przy drzwiach wejściowych

2 0.00 - PB. Parter rozbiórki
1 : 200



3 Parter
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	

DE - oznacza dojścia ewakuacyjnego, natomiast PE przejścia ewakuacyjnego w pomieszczeniach. Maksymalna długość przejścia ewakuacyjnego w strefach ZL może wynosić 40m. Na parterze maksymalna długość przejścia wynosi 20,81m 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. Najdłuższe dojście ewakuacyjne na parterze wynosi 11,76m.

UWAGI OGÓLNE:
-Rysunek rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi;
-Przeputy 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 projektowanymi 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 działowe murwać 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

P. Zestawienie pomieszczeń- parter		
Numer	Nazwa	Pow. [m ²]
0/1	Magazyn materiałów pednych	6,70
0/2	Magazyn	9,53
0/3	Magazyn	8,63
0/4	Garaż dwustanowiskowy	65,35
0/5	Magazyn	10,03
0/6	Magazyn sprzętu drog oddechowych	12,25
0/7	Warsztat	12,79
0/8	Garaż dwustanowiskowy	118,14
0/9	Toaleta	2,48
0/10	Umywalnia dla mężczyzn	10,73
0/11	Ślužna brudna	10,00
0/12	Szafnia 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 Niepełnosprawni	5,21
0/18	WC Męskie przedsionek	2,07
0/19	WC męskie	2,07
0/20	Dyspozytornia	18,80
0/21	Korytarz	21,95
0/22	Pom. techniczne	8,64
0/23	Szafnia dla kobiet	15,18
0/24	Pom. brudne	9,52
0/25	Umywalnia dla kobiet	10,86
0/26	Toaleta	1,21
Suma ogólna: 26		578,49

LEGENDA PRZEGRODY ETAPY

Oznaczenie	Etap	Przegroda	Materiał	Uwagi
	Istniejące	Ściana		Bez zmian
	Projektowane docieplenie	Ściana	Wetna mineralna	
	Projektowane	Ściana	Blocczki 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		Rys. nr.: A-01
Nazwa inwestycji:	Rzut parteru	
Adres:	Zmiana zagospodarowania terenu polegająca na przebudowie, rozbudowie i nadbudowie zespołu budynków z częścią rozbiorą i zmianą sposobu użytkowania, na cele kulturalno-oświatowe (kat. IX)	
Projektant:	mgr inż. arch. Tomasz Wolanin Upr.: 64/07/DOIA do projektowania bez ogr. w spec. architektonicznej	
Projektant spr:	mgr inż. arch. Natalia Pestkowska Upr.: 94/PODK/V/2019 do projektowania w spec. architektonicznej	