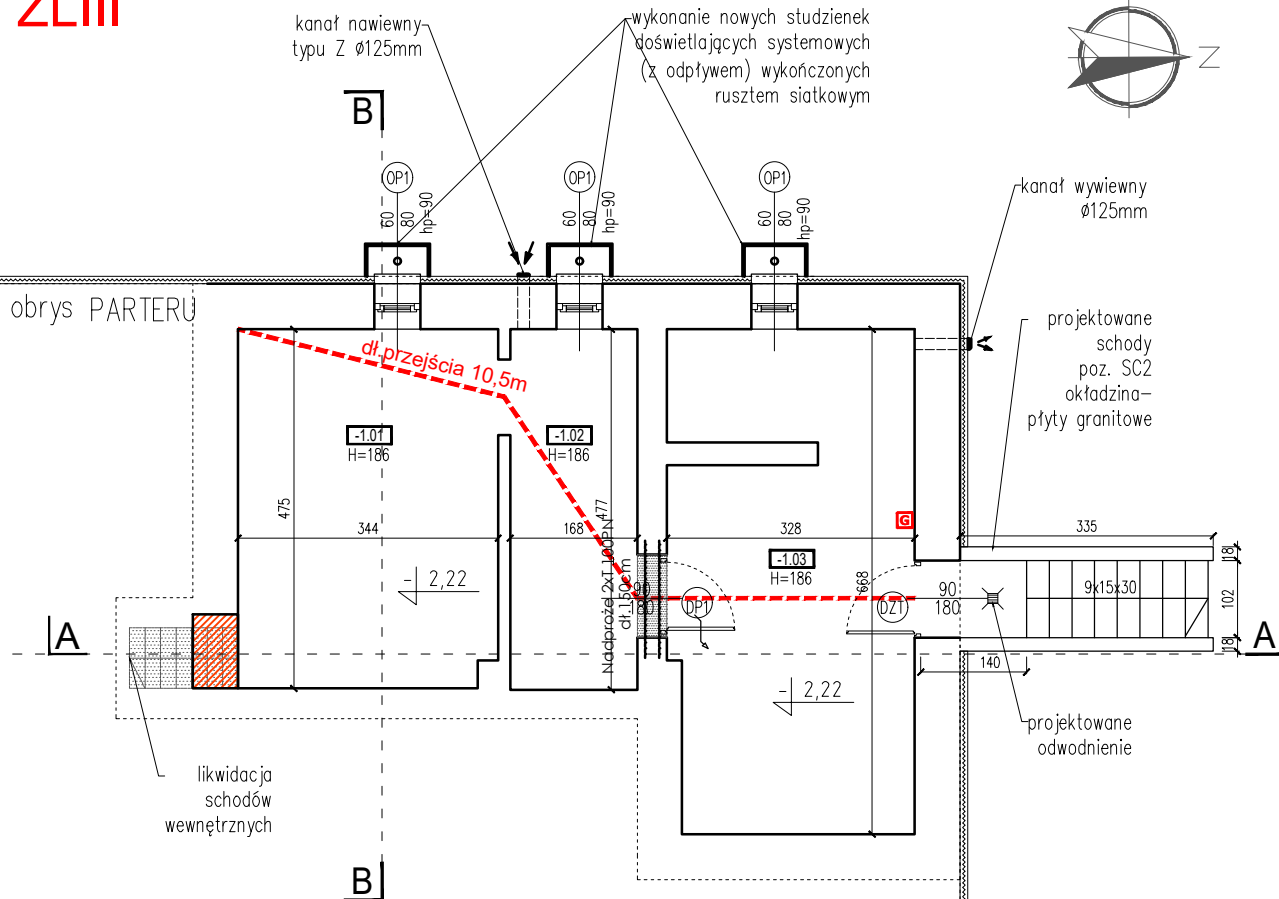


ZLIII



### UWAGI OGÓLNE

- Poziom projektowanej posadzki parteru bez zmian.
- Rysunek banzy architektonicznej nie uwzględnia wszystkich elementów konstrukcji i instalacji oraz ich przebieg i brzd instalacyjnych. Ich rozmieszczenie i wykonanie na etapie budowy należy uwzględnić na podstawie dokumentacji poszczególnych branż.
- Projekt rozpatrywać razem z opisem technicznym, projektami branżowymi, kosztorysami oraz specyfikacjami tworzącymi całość opracowania.
- Wykonawca musi uwzględnić w ofercie i wykonać, w ramach istniejących pozycji kosztorysowych, wszystkie elementy wymagane przepisami oraz wynikające z zasad wiedzy technicznej, a nie uwzględnione w niniejszym opracowaniu np. mocowania elementów itp..
- Przed zamówieniem elementów wykończeniowych (okna, drzwi, obróbki blacharskie, rynny, rury spustowe itp.) wszystkie wymiary sprawdzić na budowie z natury.
- Podane wymiary okien na rzutach są wymiarami w świetle ościeży, dla drzwi są wymiarami minimalnego światła przejścia w ościeżnicy.
- Nową stolarkę należy zamontować w miejscu istniejącej.
- Wszystkie nazwy własne rozwiązań materiałowych wskazane w dokumentacji należy traktować jako przykładowe, wyznaczające standard wykonania i minimalne parametry techniczne zastosowanych materiałów – dopuszcza się stosowanie materiałów o równoważnych lub lepszych parametrach technicznych, po zatwierdzeniu przez projektanta.
- Wszystkie zmiany za zgodą projektanta.
- PLATFORMA SCHODOWA WEWNĘTRZNA – ze względów użytkowych i bezpieczeństwa ewakuacji platforma nieużywana będzie znajdowała się na górnym przystanku. W razie potrzeby będzie przywoływana na parter budynku (z wjazdem na wprost). Górny przystanek znajduje się na końcu biegu schodowego – zjazd boczny, po czym platforma składana jest manualnie i napędem elektryczno-zębatkowym przemieszcza się na miejsce parkingu.
- Przejścia instalacyjne oraz przepusty przechodzące przez elementy oddzielenia przeciwpożarowego należy zabezpieczyć do klasy odporności ogniowej równej klasie odporności tych elementów przez które przechodzą (dotyczy wszystkich przejść przez elementy o klasie REI60). Dla kanałów wentylacyjnych EIS60, dla pozostałych przepustów instalacyjnych EI60.

### LEGENDA

- ściana projektowana
  - wyburzenia / elementy budowlane do usunięcia
  - ściana istniejąca
  - numeracja pomieszczeń / wysokość pomieszczenia
  - wysokość parapetu / podstawy nadproża od poziomu posadzki
  - zawór czerpalny / wpust kanalizacyjny w posadzce
  - samozamykacz / podcięcie wentylacyjne
  - przyciski ppoż., dla każdej ze stref
- PWPK1  
PWPK2

PIWNICA – pomieszczenia gospodarcze nieprzeznaczone na pobyt ludzi funkcjonalnie połączone z budynkiem, ze strefą ZLIII (łączny czas przebywania do 2 godzin–dozór i konserwacja urządzeń)

### ZESTAWIENIE POWIERZCHNI - PIWNICA

NR	POMIESZCZENIE	POSADZKA	NETTO [m <sup>2</sup> ]
-1.01	POM.GOSPODARCZE NR 1	WYLEWKA BET.	16.24
-1.02	POM.GOSPODARCZE NR 2	WYLEWKA BET.	8.01
-1.03	POM.GOSPODARCZE NR 3	WYLEWKA BET.	20.85
SUMA POWIERZCHNI			45.10

**DASTORE**  
DORADZTWO I PROJEKTOWANIE

ul. Włodzimierza Majakowskiego 22, 63-400 Ostrów Wielkopolski - 600 078 580 - biuro@dastore.pl - www.dastore.pl

### PRZEBUDOWA WNEȚRZA BUDYNKU UȚYTCZNOȚCI PUBLICZNEJ

Projektant architektura	mgr inż. arch. Maria Jastrębska uprawnienia nr UAN-8386/75/90
Sprawdzający architektura	mgr inż. arch. Marcin Rzeźniowiecki uprawnienia nr 44/WPOKK/2012
Opracowanie architektura	mgr inż. arch. Agnieszka Jastrębska-Orzeszyna

Rysunek		RZUT PIWNICY					
Etap	PB	Data	IV 2023	Skala	1:100	Numer	A-1

Niniejszy projekt jest chroniony prawem autorskim zgodnie z Ustawą z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych ( Dz.U. z 2021 r. poz. 1062)