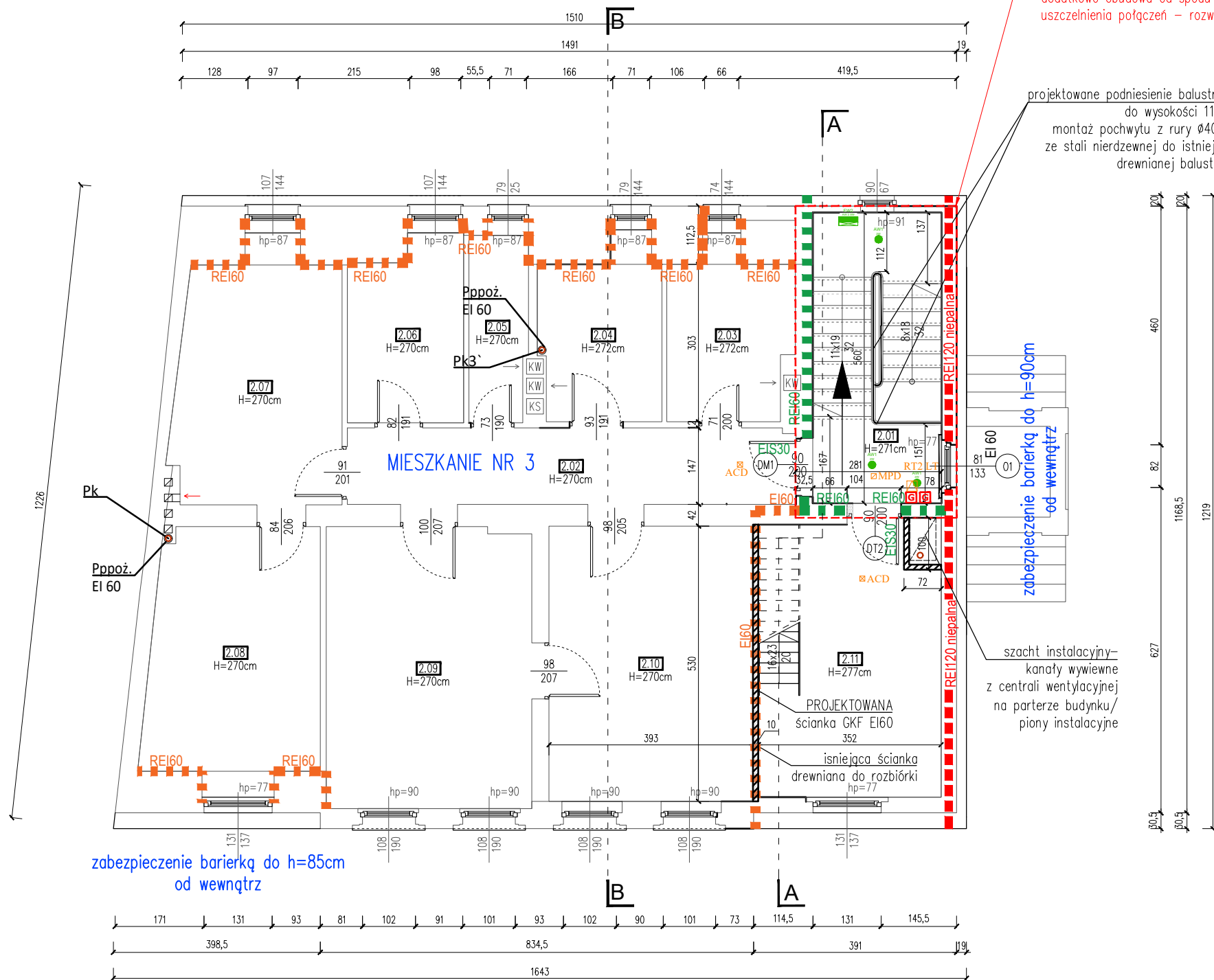


Pw1
Pk
Ø110

pion instalacja zimnej wody użytkowej -
rura PP-R z wkładką stabilizacyjną
pion kanalizacji sanitarnej z rur PVC
wyprowadzony ponad dach

EW2 PIKTOGRAM JEDNOSTRONNY Z MODUŁEM AWARYJNYM 2,5 W + zestaw 4 piktogramów
AW1 OPRAWA AWARYJNA LED N 2W 250lm
RT4 - PRZYCISK ODDYMIANIA
MPD - OPTYCZNA CZUJKA DYMU
ACD - AUTONOMICZNA CZUJKA DYMU O WYDŁUŻONYM CZASIE PRACY MIN. 10 LAT
RT2 LT - PRZYCISK ODDYMIANIA Z PRZYCISKIEM PRZEWIETRZANIA



zabezpieczenie stropu nad klatką schodową do REI 60
zastosowanie konstrukcji wzmacniającej z ceowników stalowych:

- dach – wzmocnienie 2xC140
 - strop – wzmocnienie 2xC160
- dodatkowo zabezpieczenie natryskowe ppoż o grubości warstw zależnych od masywności profili (gr. warstwy ochronnej wg katalogu producenta)
dodatkowo obudowa od spodu i od góry płytą GKF EI60 +
uszczelnienia potłoczeń – rozwiązanie systemowe

projektowane podniesienie balustrady:
do wysokości 110cm
montaż pochwyty z rury Ø40mm
ze stali nierdzewnej do istniejącej
drewnianej balustrady

zabezpieczenie barierką do h=90cm
od wewnątrz

szacht instalacyjny-
kanały wywiewne
z centrali wentylacyjnej
na parterze budynku/
piony instalacyjne

zabezpieczenie barierką do h=85cm
od wewnątrz

UWAGI OGÓLNE

1. Poziom projektowane posadzki parteru – zgodnie ze stanem istniejącym.
2. Rysunek branży architektonicznej nie uwzględnia wszystkich elementów konstrukcji i instalacji oraz ich przebieg i bzd instalacyjnych. Ich rozmieszczenie i wykonanie na etapie budowy należy uwzględnić na podstawie dokumentacji poszczególnych branż.
3. Projekt rozpatrywać razem z opisem technicznym, projektami branżowymi, kosztorysami oraz specyfikacjami tworzącymi całość opracowania.
4. 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..
5. Przed zamówieniem elementów wykończeniowych (okna, drzwi, obróbki blacharskie, rynny, rury spustowe itp.) wszystkie wymiary sprawdzić na budowie z natury.
6. Podane wymiary okien na rzutach są wymiarami w świetle ościeży, dla drzwi są wymiarami minimalnego światła przejścia w ościeżnicy.
7. Nową stolarkę należy zamontować zgodnie ze stanem istniejącym uwzględniając ciepły montaż.
8. 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.
9. Wszystkie zmiany za zgodą projektanta.
10. 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, REI120). Dla przepustów instalacyjnych EI60 lub EI120.
11. Lokal usługowy na parterze wyposażony w wentylację mechaniczną nawiewno-wywiewną (wentylacja wszystkich pomieszczeń zgodnie z obowiązującymi przepisami) oraz klimatyzację (w gabinetach).

LEGENDA

- ściana projektowana / zamurowania projektowane
- wyburzenia / elementy budowlane do usunięcia
- ściana istniejąca
- zewnętrzna wycieraczka-montaż we wpuscie posadzkowym z odwodnieniem
- numeracja pomieszczeń / wysokość pomieszczenia
- H=300
hp=90
hn=240
- wysokość parapetu / podstawy nadproża od poziomu posadzki
- zawór czerpalny / wpust kanalizacyjny w posadzce
- samozamkacz / podcięcie wentylacyjne
- kierunek ewakuacji
- PWP przycisk ppoż.
- GAŚNICE MOCOWANE DO ŚCIANY NA SYSTEMOWYCH WIESZAKACH
- gaśnica proszkowa ABC 4 kg.

ZESTAWIENIE MIESZKAŃ

NR	POMIESZCZENIE	NETTO [m ²]
M3	PIĘTRO II	111,45 m ²

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI - PIĘTRO II

NR	POMIESZCZENIE	POSADZKA	NETTO [m ²]
2.01	KŁATKA SCHODOWA	DREWNO	13.89
2.02	KORYTARZ	PANELE PODŁOGOWE	12.67
2.03	POKÓJ 1	PANELE PODŁOGOWE	7.59
2.04	ŁAZIENKA	PŁYTKI CERAMICZNE	7.58
2.05	WC	PŁYTKI CERAMICZNE	4.01
2.06	POKÓJ 2	PANELE PODŁOGOWE	7.52
2.07	KUCHNIA	PŁYTKI CERAMICZNE	14.55
2.08	POKÓJ 3	PANELE PODŁOGOWE	15.32
2.09	POKÓJ 4	PANELE PODŁOGOWE	21.38
2.10	POKÓJ 5	PANELE PODŁOGOWE	20.83
2.11	STRYCH	DREWNO	18.72
SUMA POWIERZCHNI			144.06



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

ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI BUDYNKU
NA OŚRODEK ZDROWIA ORAZ PRZEBUDOWA DWÓCH LOKALI MIESZKALNYCH

Projektant główny architektura mgr inż. arch. Agnieszka Jastrzębska-Orzeszyna 52/DSOKK/2023

Opracowanie architektura mgr inż. arch. Łukasz Fabrowski 28/WPOKK/2023

Opracowanie architektura mgr inż. arch. Dominika Grabowska

Rysunek RZUT PIĘTRA II

Etap PB Data VII 2024 Skala 1:100 Numer A-4

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)