

Pw1	pion instalacja zimnej wody użytkowej - rura PP-R z wkładką stabilizacyjną
Pk Ø110	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 2xCl40
- strop – wzmocnienie 2xCl60

• dodatkowo zabezpieczenie natryskowe ppoż o grubości warstw zależnych od masywności profili (gr. warstwy ochronnej wg katalogu producenta)

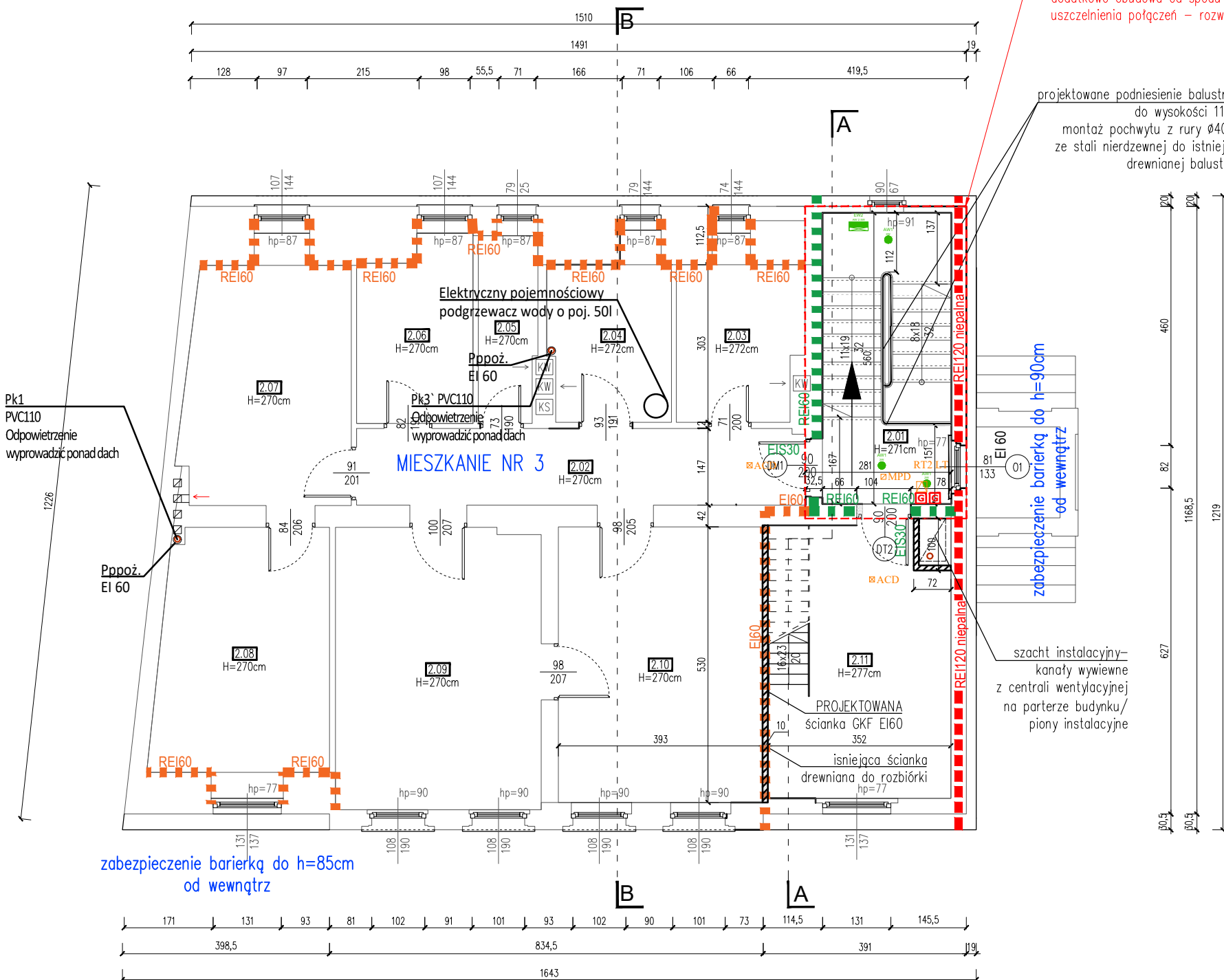
• dodatkowo obudowa od spodu i od góry płytą GKF EI60 + uszczelnienia pofczerń – rozwiązanie systemowe

projektowane podniesienie balustrady:  
do wysokości 110cm  
montaż pochwytu z rury  $\varnothing 40\text{mm}$   
ze stali nierdzewnej do istniejącej  
drewnianej balustrady

zabezpieczenie barierką do  $h=90\text{cm}$  od wewnętrznej

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













zabezpieczenie barierką do  $h=85\text{cm}$   
od wewnątrz



## UWAGI OGÓLNE

1. Poziom projektowanej posadzki parteru – zgodnie ze stanem istniejącym.
2. Rysunek branzy architektonicznej nie uwzględnia wszystkich elementów konstrukcji i instalacji oraz ich przebieg i brud instalacyjnych. Ich rozmieszczenie i wykonanie na etapie budowy należy uwzględnić na podstawie dokumentacji poszczególnych branży.
3. Projekt rozprawywać 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 osieży, dla drzwi są wymiarami minimalnego światła przejścia w osieżnicy.
7. Nową staralok 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 wpuszcie 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
  -  – samozamykacz / podcięcie wentylacyjne
  -  – kierunek ewakuacji
  -  – przycisk ppoż.
  -  – gaśnica mowaowana do ścian na systemowych wieszakach
  -  – gaśnica proszkowa ABC 4 kg.

ZESTAWIENIE MIESZKAŃ		
NR	POMIESZCZENIE	NETTO [m <sup>2</sup> ]
M3	PIĘTRO II	111,45 m <sup>2</sup>

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI - PIĘTRO II			
NR	POMIESZCZENIE	POSADZKA	NETTO [m <sup>2</sup> ]
2.01	KLATKA 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](mailto:biuro@dastore.pl) - [www.dastore.pl](http://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	

## RZUT PIĘTRA II

Etap	PT	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)