

Pw1 pion instalacji zimnej wody użytkowej - rura PP-R z wkładką stabilizacyjną

Pppoż. przejście instalacji pomiędzy strefami pożarowymi uszczelniona pianką / kołnierzem o odporności ogniowej EI 120

Pk Ø110 pion kanalizacji sanitarnej z rur PVC wyprowadzony ponad dach

1. przebicie przez strop

Pppoż. przejście instalacji pomiędzy strefami pożarowymi uszczelniona pianką / kołnierzem o odporności ogniowej EI 120

EW2 PIKTOGRAM JEDNOSTRONNY Z MODUŁEM AWARYJNYM 2,5 W + zestaw 4 piktogramów

AW1 OPRAWA AWARYJNA LED N 2W 250lm

LEGENDA:

MIESZKANIE M1

MIESZKANIE M2

MIESZKANIE M3

KW ← KRATKA WENTYLACYJNA

KS KRATKA SPALINOWA

- UWAGI OGÓLNE
- Poziom projektowanej posadzki parteru – zgodnie ze stanem istniejącym.
 - 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.
 - 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 stalarkę należy zamontować zgodnie ze stanem istniejącym uwzględniając ciepły montaż.
 - 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.
 - 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 przebiegów przez elementy o klasie REI60, REI120). Dla przepustów instalacyjnych EI60 lub EI120.
 - Lokal usługowy na parterze wyposażony w wentylację mechaniczną nawiewno-wyiewną (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

0.01 numeracja pomieszczeń / wysokość pomieszczenia

H=300
hp=90
hn=240 wysokość parapetu / podstawy nadproża od poziomu posadzki

zawór czerpialny / wpust kanalizacyjny w posadzce

sz samozamykacz / podcięcie wentylacyjne

stacjonarna lampa bakterioobójcza UV

kurtyna powietrzna

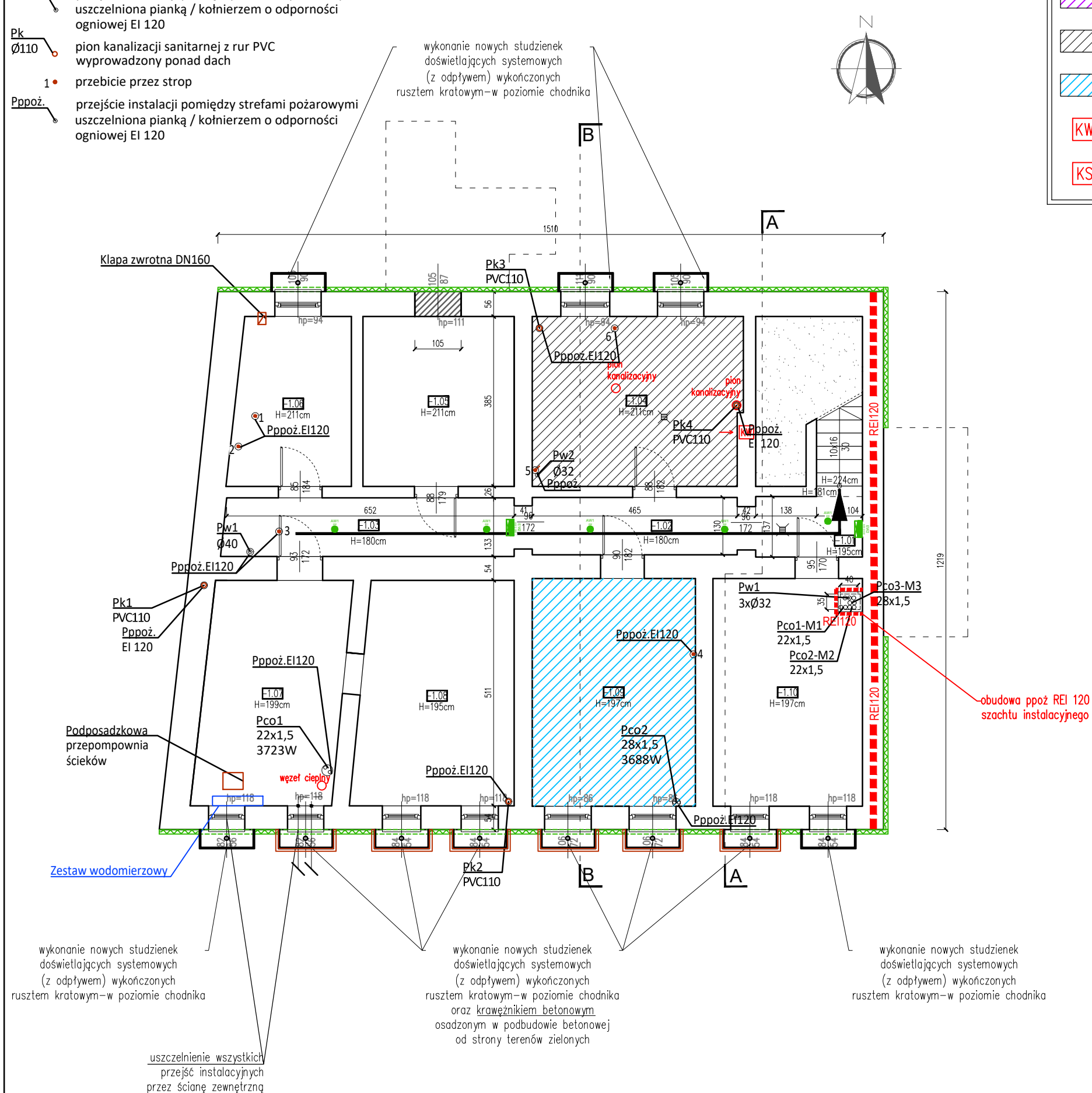
kierunek ewakuacji

PWP przycisk ppoż.

GAŚNICE MOCOWANE DO ŚCIANY NA SYSTEMOWYCH WIESZKACH

gaśnica proszkowa ABC 6 kg.

gaśnica przenośna o skuteczności gaśniczej 55A i 183B 6 kg.



UWAGA: Na czas prac przy ścianach fundamentowych zabezpieczyć istniejącą tablicę pamiątkową na elewacji frontowej. Istniejącą zieleń na froncie budynku odtworzyć.

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI - PIWNICA			
NR	POMIESZCZENIE	POSADZKA	NETTO [m²]
-1.01	KŁATKA SCHODOWA	POSADZKA BETONOWA	5.40
-1.02	KORYTARZ	POSADZKA BETONOWA	6.05
-1.03	KORYTARZ	POSADZKA BETONOWA	8.76
-1.04	PIWNICA 1 – M2	POSADZKA BETONOWA	18.21
-1.05	PIWNICA 2	POSADZKA BETONOWA	13.21
-1.06	PIWNICA 3	POSADZKA BETONOWA	10.14
-1.07	PIWNICA BIBLIOTEKI 1–węzeł ciepły	POSADZKA BETONOWA	16.20
-1.08	PIWNICA BIBLIOTEKI 2	POSADZKA BETONOWA	17.83
-1.09	PIWNICA 4 – M3	POSADZKA BETONOWA	19.09
-1.10	PIWNICA 6	POSADZKA BETONOWA	17.49
SUMA POWIERZCHNI			132.39

<div>DASTORE DORADZTWO I PROJEKTOWANIE</div> <div>ul. Włodzimierza Majakowskiego 22, 63-400 Ostrów Wielkopolski - 600 078 580 - biuro@dastore.pl - www.dastore.pl</div>			
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 PIWNICY			
Etap	PT	Data VII 2024	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)			