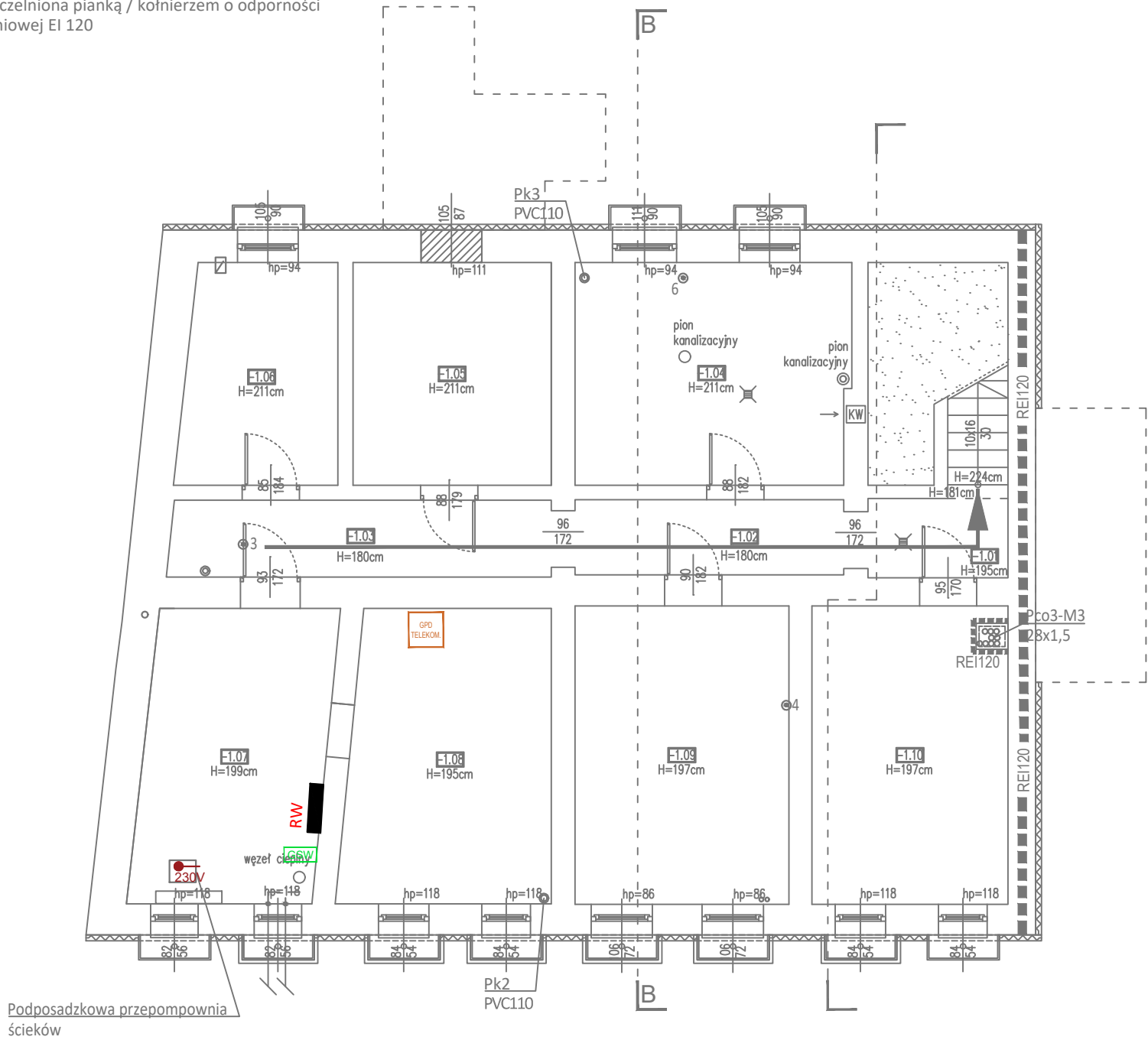


- Pw1 pion instalacji zimnej wody użytkowej - rura PP-R z wkładką stabilizacyjną
- Pppoż. przejście instalacji pomiędzy strefami pożarowymi uszczelniona pianką / kołnierzem o odporności ogniowej EI 120
- Pk Ø110 pion kanalizacji sanitarnej z rur PVC wyprowadzony ponad dach
- 1• przebicie przez strop
- Pppoż. przejście instalacji pomiędzy strefami pożarowymi uszczelniona pianką / kołnierzem o odporności ogniowej EI 120



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

LEGENDA

- KZ1 KAMERA ZEWNĘTRZNA
- KW1 KAMERA WEWNĘTRZNA
- GPD Główny punkt dostępowy sieci IT
- Moduł "Y-ilość" gniazd komputerowych i "Z-ilość" gniazd logicznych RJ45. Wykonanie płt.
- Gniazdo 400V hermetyczne IP44 pojedyncze,
- Gniazdo 230V hermetyczne IP44; X- ilość gniazd pojedynczych we wspólnej ramce, ogólnego użytku
- Gniazdo 230V podwójne, ogólnego użytku
- Gniazdo 230V pojedyncze, ogólnego użytku
- Wypust elektryczny 230V
- Wypust elektryczny 400V
- Główna szyna wyrównawcza
- RW Rozdzielnia wężla ciepłego

- RYСУNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ RÓWNOLEGLE Z OPISEM TECHNICZNYM, KOSZTORYSAM I ORAZ SPECYFIKACJAMI TWORZĄCYMI CAŁOŚĆ OPRACOWANIA ZE WSZYSTKIMI PROJEKTAMI BRANŻOWYMI;
- W ZAKRESIE NIEOKREŚLONYM W DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ OBOWIĄZUJĄ:
 - PRAWO BUDOWLANE ORAZ OBOWIĄZUJĄCE "WARUNKI TECHNICZNE", USTAWY I ROZPORZĄDZENIA;
 - WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH (WG ITB);
 - OBOWIĄZUJĄCE NORMY (WG P.K.N.);
 - INSTRUKCJE I WYTYCZNE PRODUCENTÓW I DOSTAWCÓW MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH I INSTALACYJNYCH;
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI, W FAZIE WYKONAWCZEJ, WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE;
- WSZELKIE PRACE WYKONAĆ ZGODNIE Z TECHNOLOGIĄ PRODUCENTA Z UŻYCIEM SYSTEMOWYCH AKCESORIÓW, ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ;
- 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;

PIWNICA		
NR	POMIESZCZENIE	POSADZKA
-1.01	KŁATKA SCHODOWA	POSADZKA BETONOWA
-1.02	KORYTARZ	POSADZKA BETONOWA
-1.03	KORYTARZ	POSADZKA BETONOWA
-1.04	PIWNICA 1 - M2	POSADZKA BETONOWA
-1.05	PIWNICA 2	POSADZKA BETONOWA
-1.06	PIWNICA 3	POSADZKA BETONOWA
-1.07	PIWNICA BIBLIOTEKI 1-węzeł ciepły	POSADZKA BETONOWA
-1.08	PIWNICA BIBLIOTEKI 2	POSADZKA BETONOWA
-1.09	PIWNICA 4 - M3	POSADZKA BETONOWA
-1.10	PIWNICA 6	POSADZKA BETONOWA

<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 inst. elektryczne	inż. Henryk Domagała upr. nr 466/89/UW			
Sprawdzający inst. elektryczne	inż. Grzegorz Szurgut upr. nr 202/DOŚ/15			
Rysunek				
RZUT PIWNICY - ZASILANIE				
Etap	PT	Data VII 2024	Skala 1:100	Numer E-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)				