

LEGENDA:

- projektowane wyburzenia ścian
projektowane wyburzenia stropów
projektowane uzupełnienia stropów
istniejąca stolarka do demontażu
projektowane ściany balbekowe
projektowane ściany z betonu komórkowego
projektowane ściany z bloczków betonowych
projektowane ściany z cegły
wkłady kominowe wentylacji grawitacyjnej min. pow. 0,02 m²
wentylacja grawitacyjna
wkłady kominowe wentylacji mechanicznej o 0,125 m²
projektowana wysokość pomieszczeń
drzwi wyposażone w samozamykacz

- hydrant wewnętrzny H25 z miejscem na gaśnicę
zasegły hydrantów - max. 30m
odporność pożarowa poszczególnych elementów budowlanych
długość dróg ewakuacyjnych
przechwytowy wyłącznik prądu

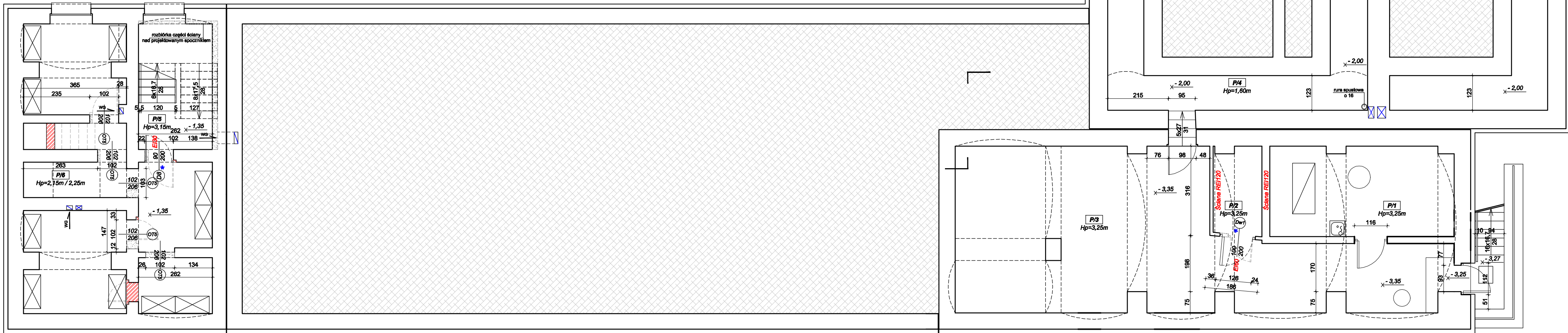
UWAGA:

1. Wszystkie prace należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną oraz obowiązującymi normami.
2. Wymiar stolarki drzwiowej pływkowej został przyjęty przy założeniu grubości okładziny 5cm.
Wymiar stolarki drzwiowej aluminiowej został przyjęty przy założeniu grubości okładziny 8cm.
W przypadku zastosowania innej grubości okładziny należy zachować zaprojektowaną szerokość otworu w świetle.

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ:

P11	wymiarowniki
20,70m ²	plytka gres
P12	hydrofobowala
5,55m ²	wylewka cementowa
P13	pomieszczenie techniczne
72,90m ²	wylewka cementowa
P14	kanały instalacyjne
71,05m ²	wylewka cementowa
P15	klatka schodowa
12,10m ²	
P16	pomieszczenie techniczne
45,88m ²	plytka gres

RAZEM: 227,95m²



ARCHITEKT studio projektowe			
TEMAT:	PROJEKT PRZEBUDOWY BUDYNKU BRANŻOWEJ SZKOŁY I STOPNIA W RADLINIE PRZY UL. ORKANA 23 NA SIEDZIBĘ PORADNI PSYCHOLOGICZNO-PEDAGOGICZNEJ		
ETAP:	PROJEKT BUDOWLANY		
NAZWA RYSUNKU:	RZUT PIWNICY		DATA: 06.2022 r. SKALA: 1:100 NR RYS. A/1
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Janusz PIERCHAŁA	678/01	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Paweł KUCZYŃSKI	BŁ. 111/01	