

LEGENDA:

- projektowane wyburzenia ścian
- projektowane wyburzenia stropów
- projektowane uzupełnienia stropów
- istniejąca stolarka do demontażu
- projektowane ściany żelbetowe
- projektowane ściany z betonu komórkowego
- projektowane ściany z bloczków betonowych
- projektowane ściany z cegły
- wkłady kominowe wentylacji grawitacyjnej min. pow. 0,02 m<sup>2</sup>
- wentylacja grawitacyjna
- wkłady kominowe wentylacji mechanicznej o 0,125 m<sup>2</sup>
- Hp=X.XXm projektowana wysokość pomieszczeń
- drzwi wyposażone w samozamykacz

- hydrant wewnętrzny H25 z miejscem na gaśnicę
- zasięg hydrantów - max. 30m
- odporność pożarowa poszczególnych elementów budowlanych
- XX.XXm długości dróg ewakuacyjnych
- Przebieg dróg ewakuacyjnych

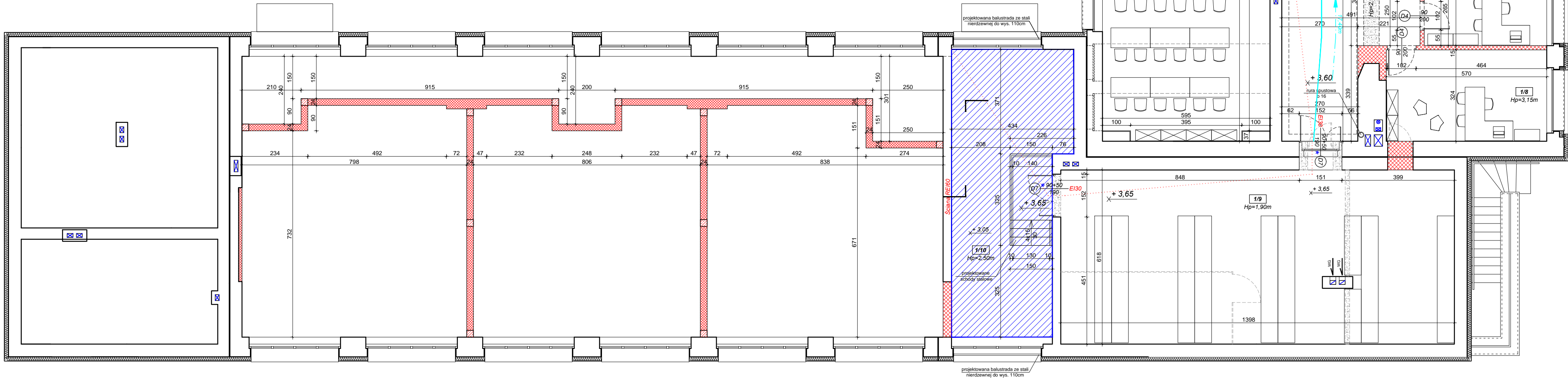
UWAGA:

1. Wszystkie prace należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną oraz obowiązującymi normami.
2. Wymiar stolarki drzwiowej pływowej został przyjęty przy założeniu grubości ościeżnicy 6cm.
- Wymiar stolarki drzwiowej aluminiowej został przyjęty przy założeniu grubości ościeżnicy 8cm.
- W przypadku zastosowania innej grubości ościeżnicy należy zachować zaprojektowaną szerokość otworu w świetle.

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ:

1/1	poczekalnia + kąpiel zabaw
23,45m <sup>2</sup>	wykładzina PCV
1/2	gabinet IV - diagnoza i terapia
14,30m <sup>2</sup>	wykładzina PCV
1/3	gabinet V - diagnoza i terapia
18,35m <sup>2</sup>	wykładzina PCV
1/4	gabinet VI - logopedia
17,90m <sup>2</sup>	wykładzina PCV
1/5	gabinet VII - logopedia
12,85m <sup>2</sup>	wykładzina PCV
1/6	gabinet VIII - logopedia
16,90m <sup>2</sup>	wykładzina PCV
1/7	gabinet IX-diagnoza i terapia
29,15m <sup>2</sup>	wykładzina PCV
1/8	gabinet X-diagnoza i terapia
18,45m <sup>2</sup>	wykładzina PCV
1/9	pomieszczenie gospodarcze
43,90m <sup>2</sup>	plyty gresowe
1/10	wentylatorownia
40,50m <sup>2</sup>	plyty gresowe
1/11	sala terapii grupowej
62,10m <sup>2</sup>	wykładzina PCV
1/12	łazienka
14,90m <sup>2</sup>	plyty gresowe
1/13	łazienka dla niepełnosprawnych
5,65m <sup>2</sup>	plyty gresowe
1/14	klatka schodowa
34,50m <sup>2</sup>	plyty kerolanowe
1/15	pomieszczenie porządkowe
2,90m <sup>2</sup>	wykładzina PCV
1/16	pokój nauczycielski
30,10m <sup>2</sup>	wykładzina PCV
1/17	gabinet XI-diagnoza i terapia
15,65m <sup>2</sup>	wykładzina PCV
1/18	kuchnia
120,70m <sup>2</sup>	wykładzina PCV

RAZEM: 522,25m<sup>2</sup>



ARCHITECT 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 I PIĘTRA		DATA: 06.2022 r.
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Janusz PIERCHAŁA	678/01	SKALA: 1:100
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Paweł KUCZYŃSKI	BL 111/01	NR RYS. NR RYS.
			A/3