

LEGENDA:

- projektowane wyburzenia ścian
- projektowane wyburzenia stropów
- projektowane uzupełnienia stropów
- istniejąca stolarka do demontażu
- projektowane ściany żelbetonowe
- 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
- przeciwpożarowy wyłącznik prądu

UWAGA:

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

ZESTAWIENIE POMIESZCZEN:

2/1	gabinet XII - diagnoza i terapia
25,10m <sup>2</sup>	wykładana PCV
2/2	gabinet XIII - diagnoza i terapia
13,20m <sup>2</sup>	wykładana PCV
2/3	gabinet XIV - diagnoza i terapia
19,00m <sup>2</sup>	wykładana PCV
2/4	gabinet XV - diagnoza i terapia
17,90m <sup>2</sup>	wykładana PCV
2/5	gabinet XVI - diagnoza i terapia
12,80m <sup>2</sup>	wykładana PCV
2/6	gabinet XVII - diagnoza i terapia
16,90m <sup>2</sup>	wykładana PCV
2/7	gabinet XVIII - diagnoza i terapia
17,90m <sup>2</sup>	wykładana PCV
2/8	gabinet XIX - diagnoza i terapia
12,80m <sup>2</sup>	wykładana PCV
2/9	gabinet XX - diagnoza i terapia
17,30m <sup>2</sup>	wykładana PCV
2/10	sala komputerowa
43,15m <sup>2</sup>	wykładana PCV
2/11	toaleta męska
16,65m <sup>2</sup>	płytki gres
2/12	toaleta dla niepełnosprawnych
6,16m <sup>2</sup>	płytki gres
2/13	toaleta damska
17,55m <sup>2</sup>	płytki gres
2/14	klatka schodowa
34,50m <sup>2</sup>	płytki gres
2/15	gabinet XXI - diagnoza i terapia
24,80m <sup>2</sup>	wykładana PCV
2/16	gabinet XXII - psychoterapia
25,30m <sup>2</sup>	wykładana PCV
2/17	komunikacja
122,15m <sup>2</sup>	wykładana PCV

RAZEM: 442,95m<sup>2</sup>



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 II 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. A/4