

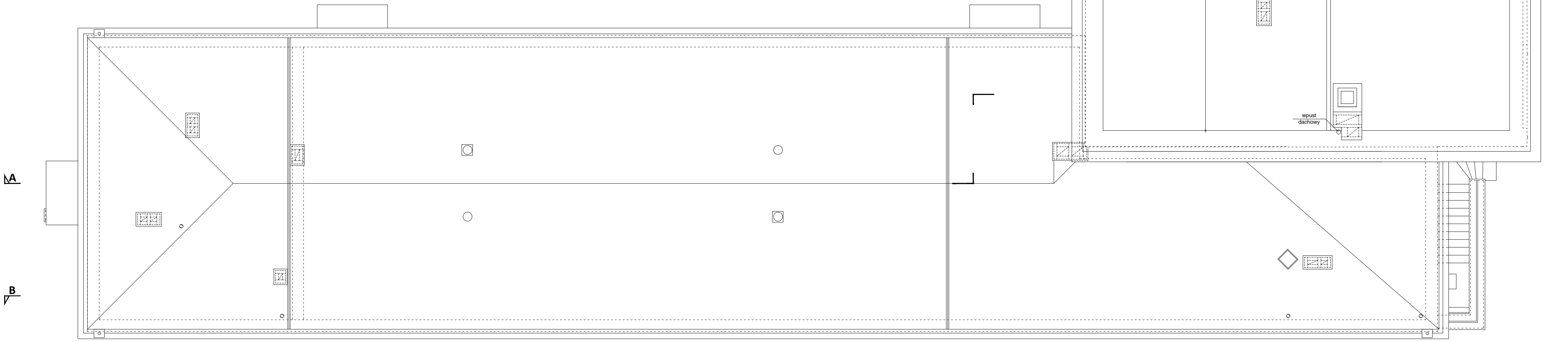
LEGENDA:

- 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 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
zasięg hydrantów - max. 30m
odporność pożarowa poszczególnych elementów budowlanych
długości dróg ewakuacyjnych
przeciwpożarowy wyłącznik prądu

UWAGA:

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



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 DACHU		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/5