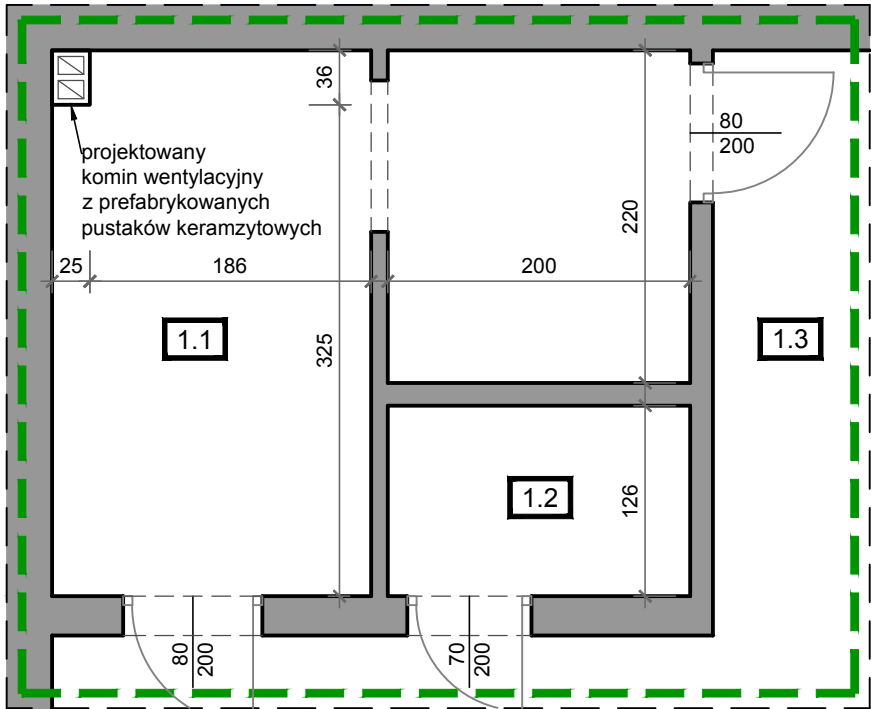
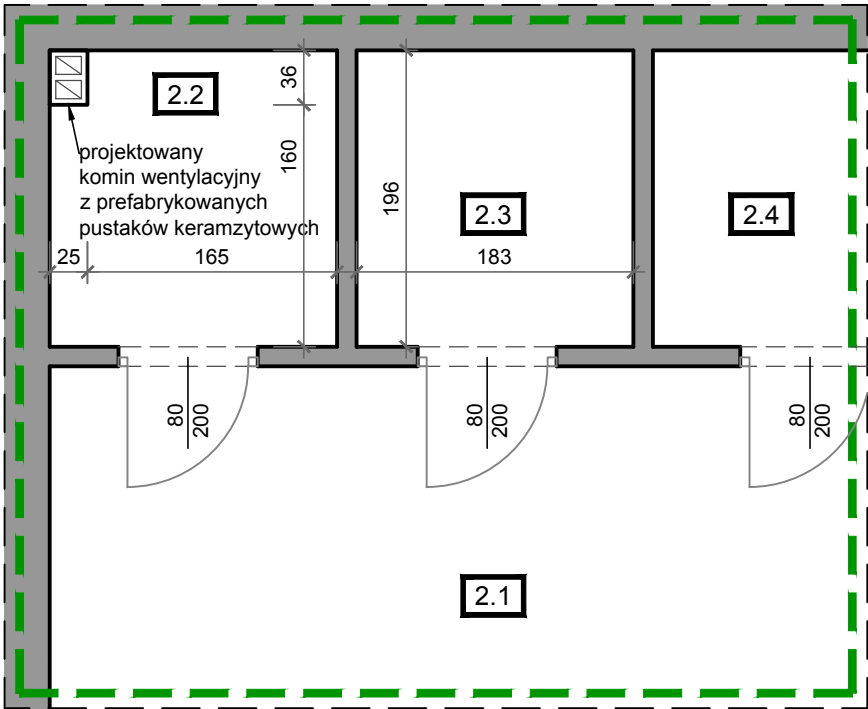


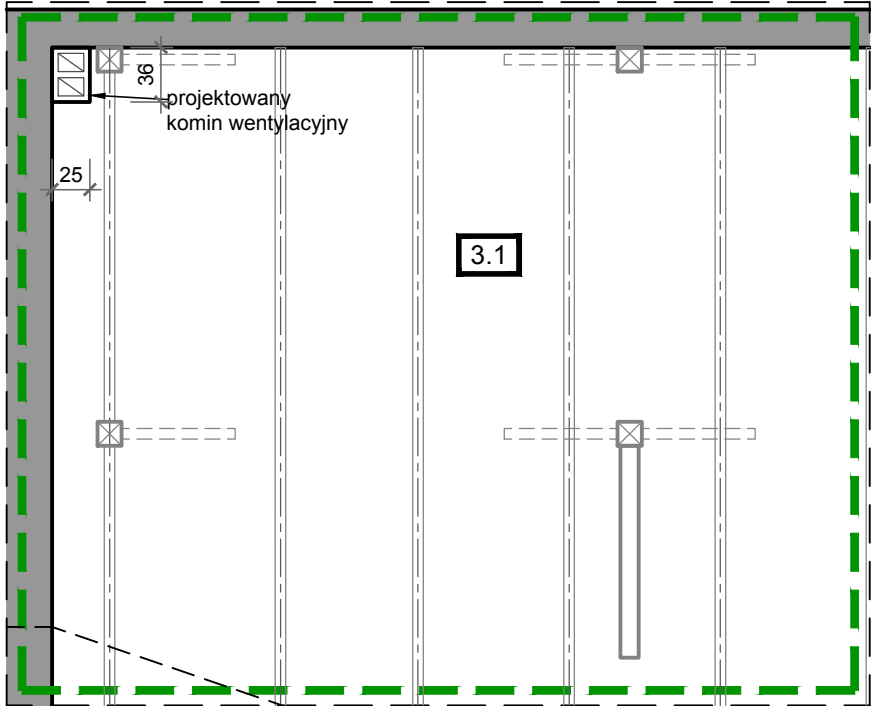
RZUT I PIĘTRA



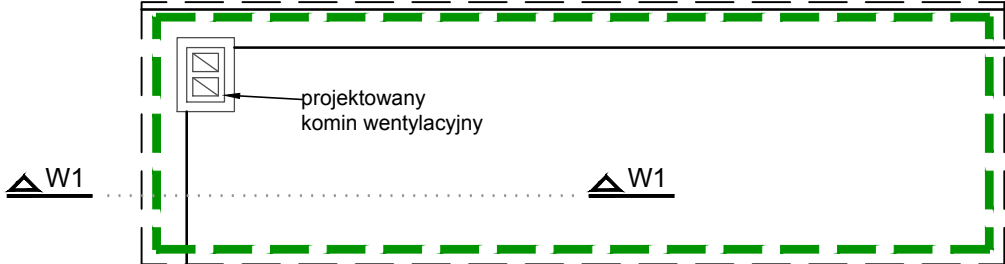
RZUT II PIĘTRA



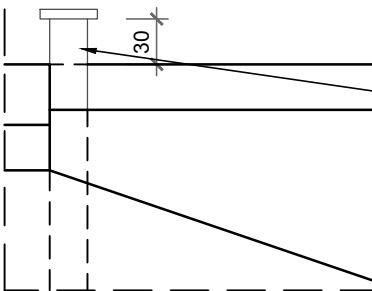
RZUT PODDASZA



RZUT DACHU



WIDOK W1-W1



projektowany komin wentylacyjny z prefabrykowanych pustaków keramzytowych  
UWAGA:  
-przejście komina przez poszczególne kondygnacje należy uzupełnić poprzez wykonanie płyty betonowej z betonu C15/20 zbrojonej siatką z prętów #8mm co 8 cm opartych na belkach stalowych oraz istniejącej ścianie budynku  
-w miejscach przejść należy odtworzyć warstwy posadzkowe w danym pomieszczeniu  
-przejście komina przez dach należy uszczelnić wełną mineralną, wokół komina wykonać obróbkę blacharską oraz uzupełnić pokrycie z dwóch warstw papy asfaltowej (podkładowej i wierzchniego krycia) na pełnym deskowaniu  
-komin ponad połacią dachu należy ocieplić wełną mineralną gr. 5 cm oraz wykonać tynk silikonowy i zamontować kratki do przewodów wentylacyjnych  
-komin wykończyć systemową czapką betonową

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI I PIĘTRA			
nr pomieszczenia	rodzaj pomieszczenia	typ posadzki	powierzchnia [m <sup>2</sup> ]
1.1	zaplecze	gres	11,90
1.2	WC	gres	2,50
1.3	komunikacja	lastryko	-

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI II PIĘTRA			
nr pomieszczenia	rodzaj pomieszczenia	typ posadzki	powierzchnia [m <sup>2</sup> ]
2.1	sala 203	gres	3,60
2.2	ciemnie fotograficzne	gres	3,60
2.3	ciemnie fotograficzne	gres	-
2.4	ciemnie fotograficzne	gres	-

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PODDASZA			
nr pomieszczenia	rodzaj pomieszczenia	typ posadzki	powierzchnia [m <sup>2</sup> ]
3.1	poddasze	gres	-

**LEGENDA:**  
- - - - - Obszar opracowania  
- - - - - Ściany istniejące

PRACOWNIA PROJEKTOWA  
PIOTR KEDZIERSKI  
e-mail: attyka@poczta.fm  
attykabiuro@poczta.fm  
www.attyka-architekt.pl  
CZĘSTOCHOWA UL. ELSNERA 4h TEL. 531 773 803 502 086 906

PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ  
NA POTRZEBY KATEDRY GRAFIKI

adres inwestycji  
ul. Dąbrowskiego 14, 42-202 Częstochowa  
działka nr ew. 4, obręb 150

inwestor  
Uniwersytet Jana Długosza  
ul. Waszyngtona 4/8, 42-200 Częstochowa

faza projektu  
PROJEKT BUDOWLANY

PROJEKTOWAŁ	branza	upr. nr:	podpis
Piotr Kędziński inż. architekt mgr inż.budownictwa	architektura konstrukcja	9/07/SLOKK 96/02	

tytuł rysunku  
LOKALIZACJA PROJEKTOWANEGO  
KOMINA WENTYLACYJNEGO

skala  
1:50

branza  
ARCHITEKTURA

nr rysunku  
A2

data opracowania  
LUTY 2024