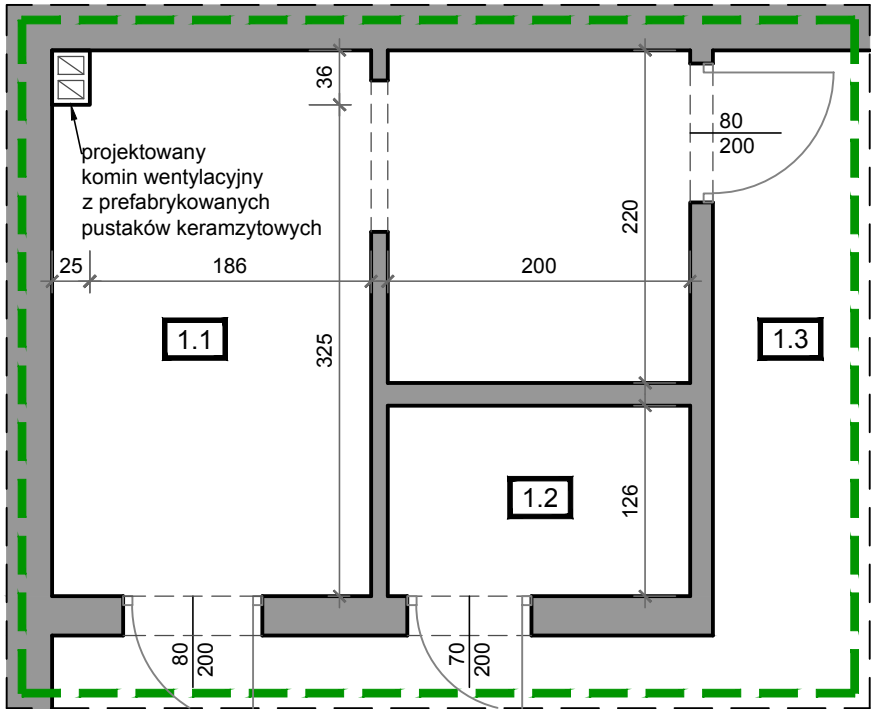
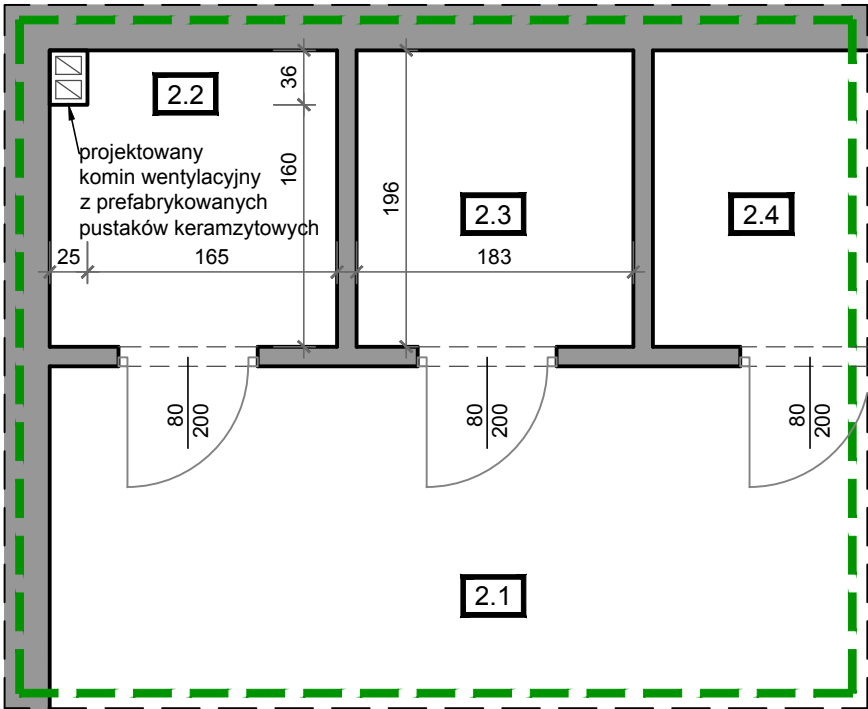


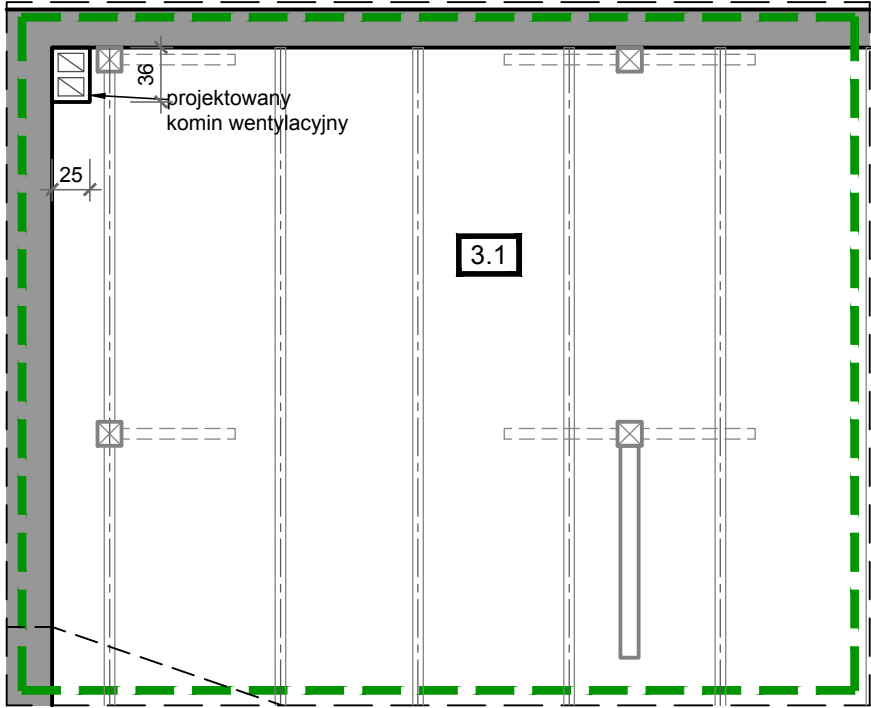
RZUT I PIĘTRA



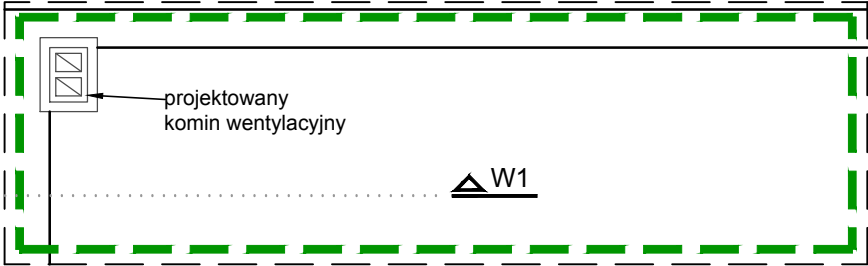
RZUT II PIĘTRA



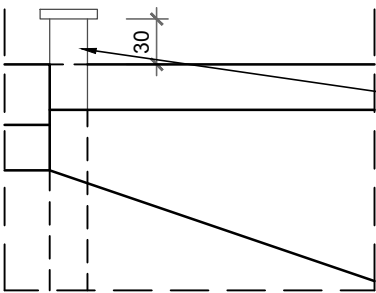
RZUT PODDASZA



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 ²] |
| 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 ²] |
| 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 ²] |
| 3.1 | poddasze | gres | - |

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

PRACOWNIA PROJEKTOWA
PIOTR KEDZIERSKI
e-mail: attyka@poczta.fm
attykabiuro@poczta.fm
www.attyka-architekci.pl

CZĘSTOCHOWA UL. ELSNERA 4h TEL. 531 773 803 502 086 906

nazwa inwestycji

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 WYKONAWCZY

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

| tytuł rysunku | skala |
|---------------|-------|
|---------------|-------|

| | |
|---|------|
| LOKALIZACJA PROJEKTOWANEGO KOMINA WENTYLACYJNEGO | 1:50 |
|---|------|

| | |
|--------|------------|
| branza | nr rysunku |
|--------|------------|

| | |
|--------------|----|
| ARCHITEKTURA | A2 |
|--------------|----|

| | |
|------------------|-------------|
| data opracowania | MARZEC 2024 |
|------------------|-------------|