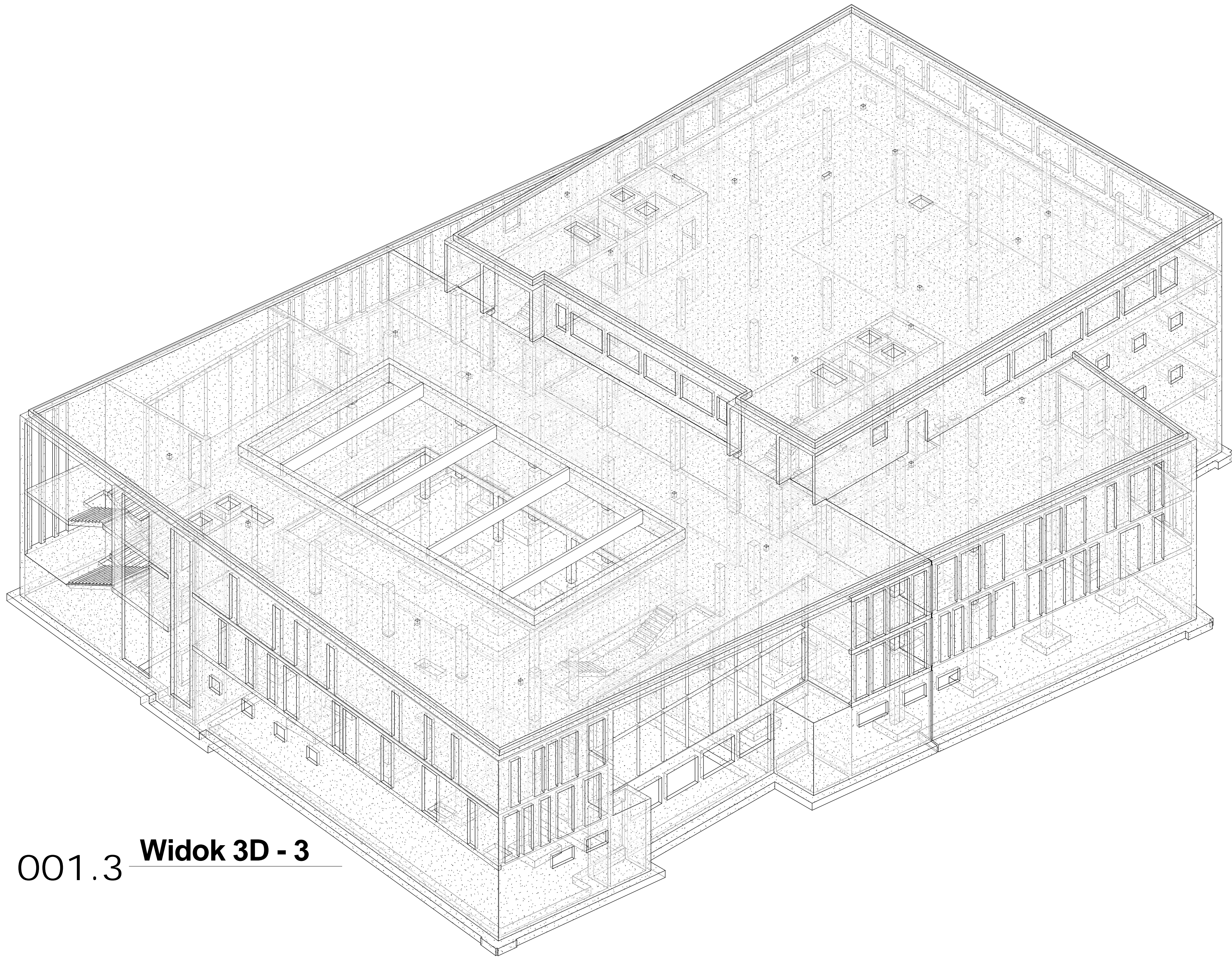
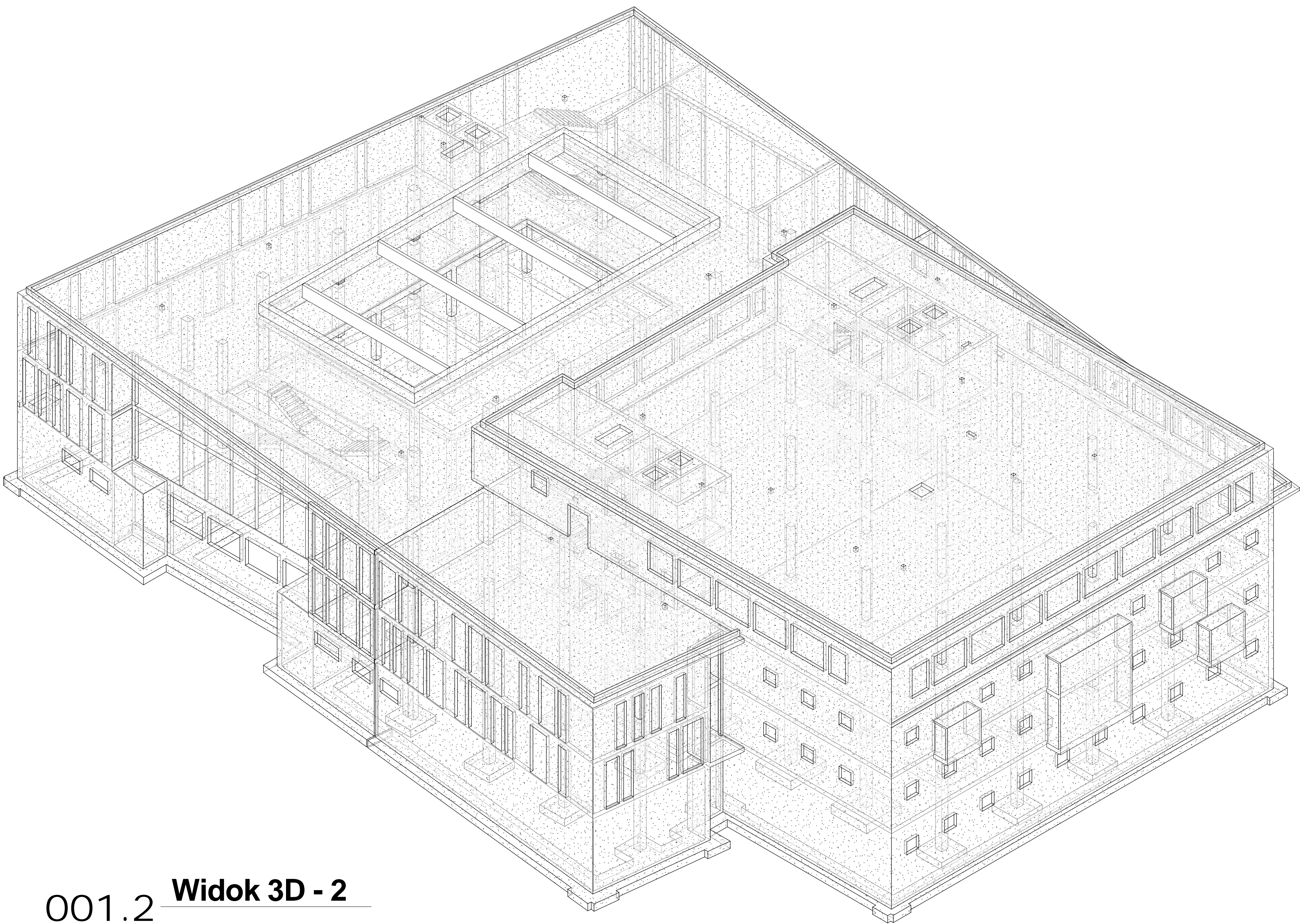


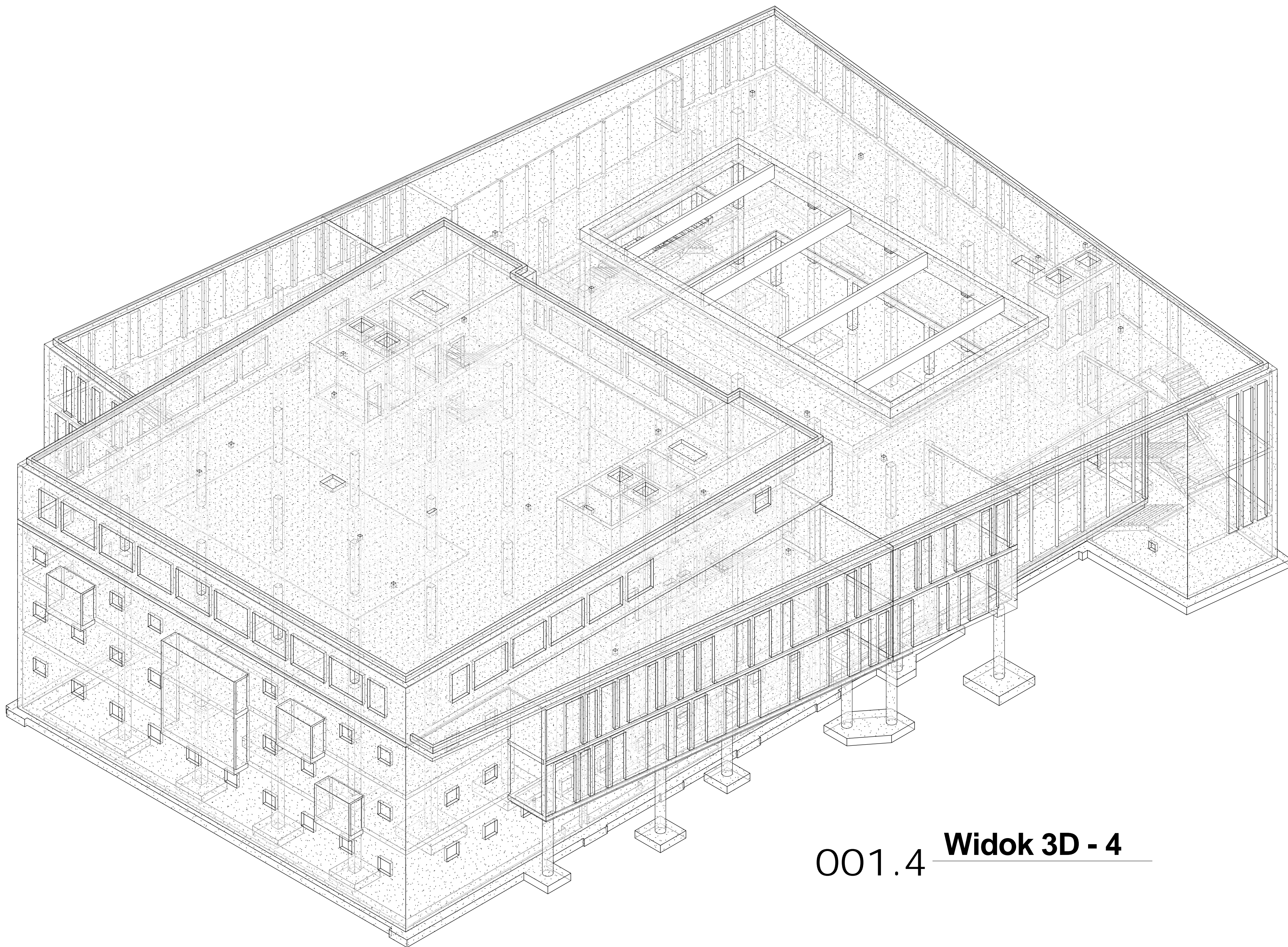
001.1 Widok 3D - 1



001.3 Widok 3D - 3



001.2 Widok 3D - 2



001.4 Widok 3D - 4

UWAGI:
Niniejsza dokumentacja ani żadna jej część nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopiujących, nagrywających i innych bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich: PRACOWNIA PROJEKTOWA JANUSZ PACHOWSKI

Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu.
Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia nieścisłości należy zwrócić się do projektanta.
W przypadku rozbieżności wymiarów pomiędzy rysunkami detali i całokształtu projektu elementu poddawany wymiarom są rysunki detali.

Projekt należy realizować zgodnie ze sztuką budowlaną.

UWAGI:
1. Wysokość konstrukcyjna płyt stropowych: 25cm, 30cm
2. Łożysko przemieszczająca, termiczna i izolacyjna działająca wzdłuż architektonicznych.
3. Ściany murek nie są szkieletowe i nie odpowiadają na warunki szkieletowych konstrukcji nie są ścianami nośnymi i powinny być wykonane po rozdeleniu stropów.
4. Płyty konstrukcyjne zabezpieczają wytrzymałość jako naturalne przewody odprowadzające różnicę potencjałów (nie odprowadzają brzozy elektrycznej).
5. Szkielet szkieletu przewodów odprowadzających ze złączeniem szkieletu i stropów wg opracowania brzozy elektrycznej.

UWAGI:
BETON B37
STAL A-IIIN (BSI500)
STAL A-I (SI3S-X)

| | | | |
|--|--|--|---|
| | | | C |
| | | | B |
| | | | A |
| | | | L |

Rodzaj zmian: Data: Podpis:

INWESTOR:
BIBLIOTEKA GŁÓWNA
Z UNIWERSYTECKIM CENTRUM DANYCH
UNIWERSYTET HUMANISTYCZNO-
PRZYRODNICZY
KIELCE ul. ŚWIĘTOKRZYSKA 21

INWESTOR:
UNIWERSYTET HUMANISTYCZNO-PRZYRODNICZY
im. JANA KOCHANOWSKIEGO w KIELCACH
KIELCE ul. ŻEROMSKIEGO 5

GENERALNY PROJEKTANT:
 PRACOWNIA PROJEKTOWA JANUSZ PACHOWSKI

BIURA BRANŻOWE:
ARI-KO PROJEKT Beata i Waldemar Wawrzczak
25-630 Kielce, ul. Hilarego Mali 23
PIK PROJEKT Piotr Kudła
25-136 Kielce, ul. Stefan Czarnieckiego 47B

PROJEKTOWAŁ: Nr uprawnień: Podpis:
mgr inż. Waldemar WAWRZCZAK SWK009PWOK05

ZESPÓŁ PROJEKTOWY: Podpis:
mgr inż. Beata WAWRZCZAK

RYSOWAŁ: Podpis:
BW

SPRAWDZIŁ: Nr uprawnień: Podpis:
mgr inż. Piotr KUDŁA SWK016PWOK05

Tytuł rysunku: Skala:
Szalunki. Widoki 3D

Faza projektu: PROJEKT WYKONAWCZY Numer rysunku:
Branka: KONSTRUKCJA PW-K-00.001

Data: CZERWIEC-2009 Numer: 000111
22 23