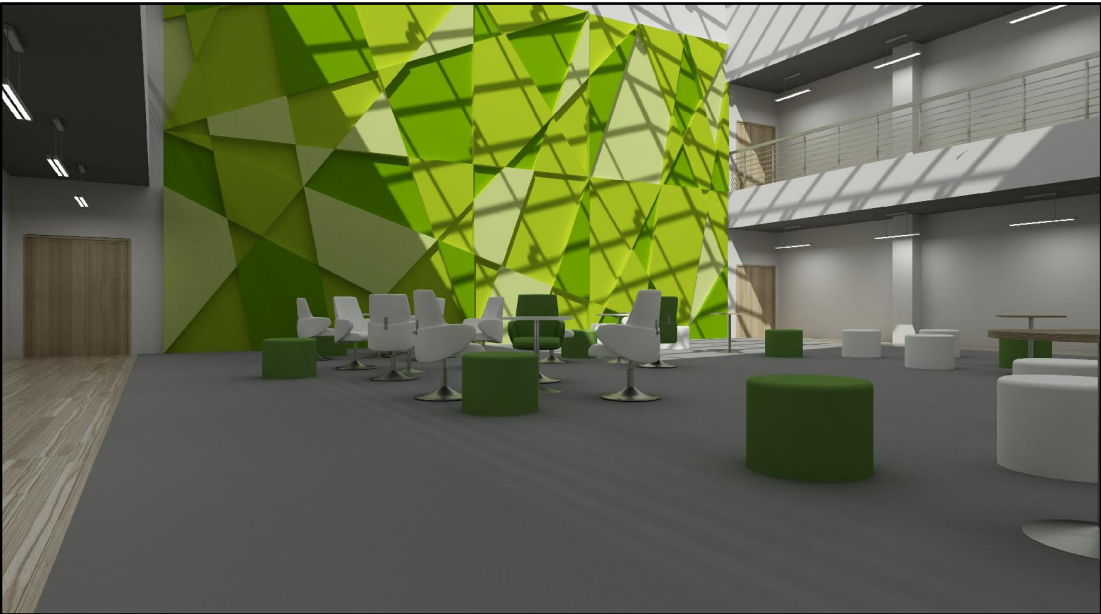
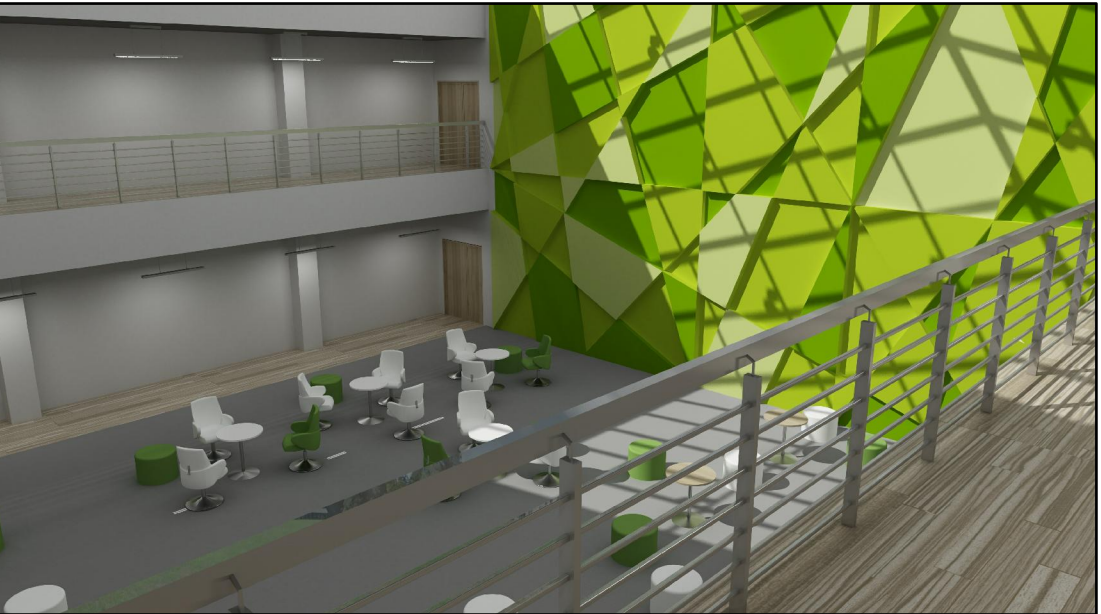


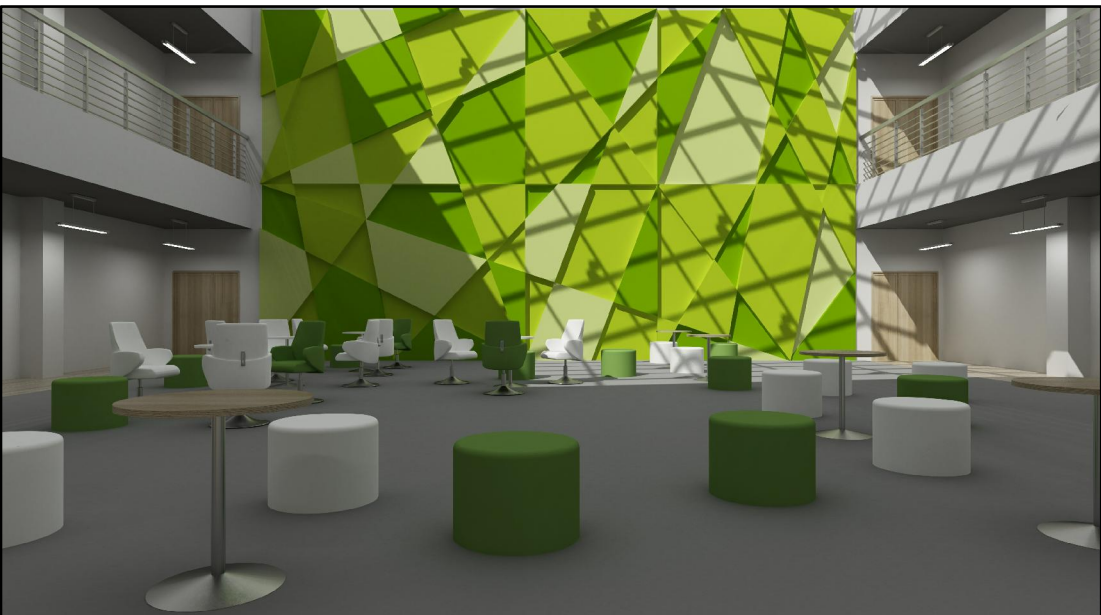
WIZUALIZACJA NR 1



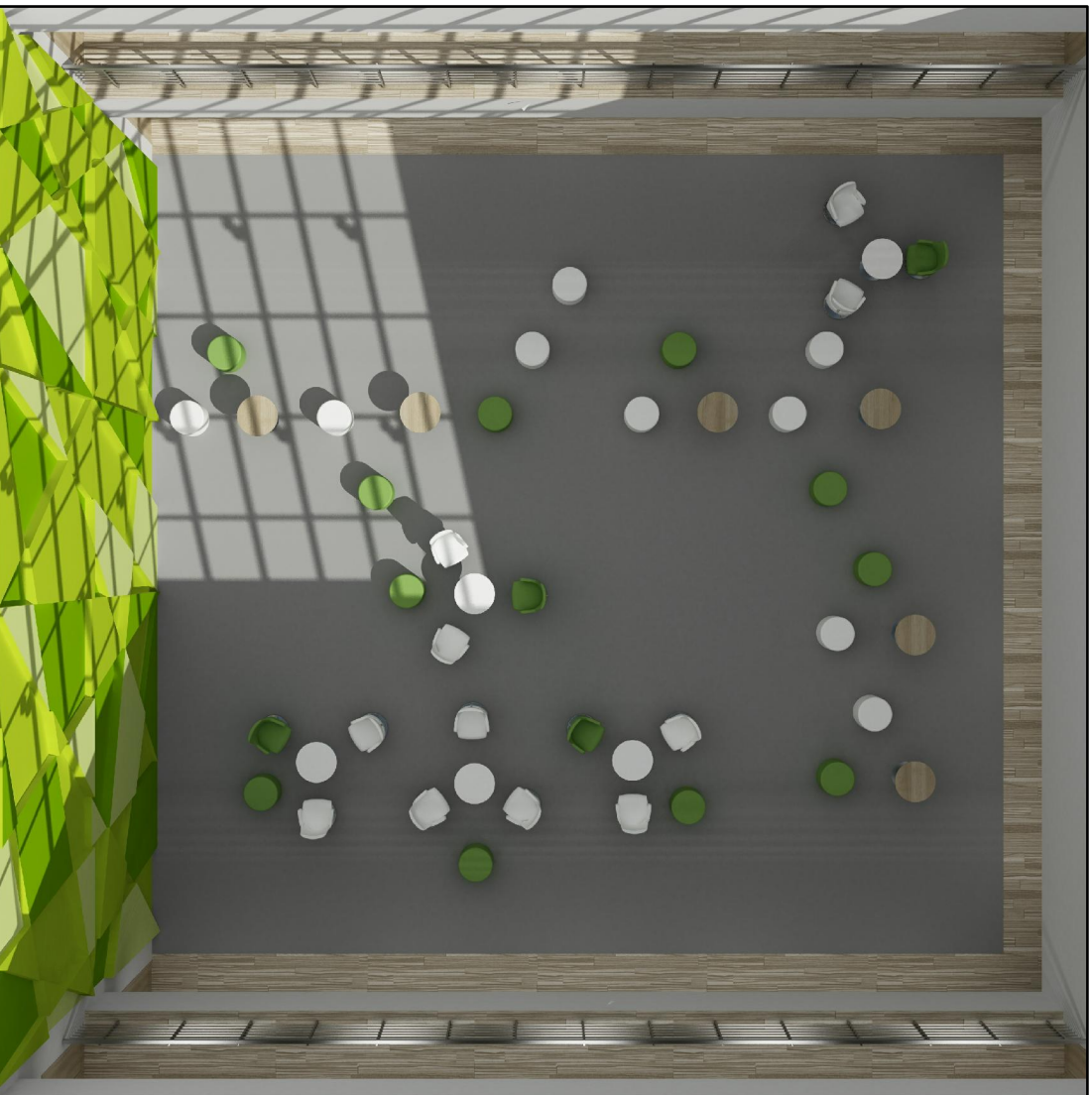
WIZUALIZACJA NR 2



WIZUALIZACJA NR 3



WIZUALIZACJA NR 4



WIZUALIZACJA NR 5



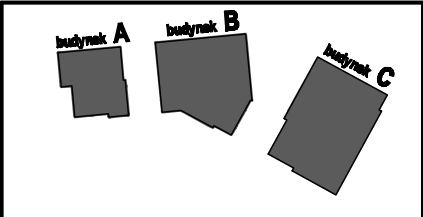
KRZESŁA:
Firmy PROFIM
FORMAT w wers. FOR-102-PW-2

STOŁY:
Firmy FMB MIKOMAX
LS11 w wers. RI-ST70-CH

PUFY:

Firmy FMB MIKOMAX
PF50N w wers. ARS-PF50-G(BN)

- UWAGA:
1. Projekt jest chroniony prawem autorskim i wszelkie zmiany wymagają pisemnej zgody autorów.
 2. Kierownik budowy i inspektor nadzoru mają obowiązek zapoznania się z wielobranżowym projektem budowlanym i wykonawczym przed rozpoczęciem robót budowlanych. Wszelkie wątpliwości dotyczące projektu należy rozstrzygać w trybie nadzoru autorskiego.
 3. Obowiązkiem kierownika jest też kierowanie budową i koordynacja prac budowlanych, wykonanie obłoku zgodnie z projektem, przepisami prawa budowlanego, przepisami techniczno-budowlanymi, bezpieczeństwa i higieny pracy.
 4. Wszelkie materiały użyte w trakcie realizacji robót powinny posiadać aprobaty techniczne ITB oraz odpowiadać wymaganiom zawartym w polskich normach.
 5. Przed przystąpieniem do zamówienia ślusark i stolarik należy bezwzględnie sprawdzać wymiary otworów okiennych, drzwiowych, wysokości podciągów, jak również ilość zamawianych elementów. Wymiary otworów okiennych i drzwiowych należy pobrać z natury. Przed zamówieniem wszelkie wątpliwości w zestawieniach należy rozstrzygać w trybie nadzoru autorskiego.
 6. Przed przystąpieniem do zamówienia wszelkich elementów wykończenia i wyposażenia budynku, elementów instalacji sanitarnych, elektrycznych, konstrukcji należy sprawdzić ich ilość i parametry. Przed zamówieniem wszelkie wątpliwości, omyłki w zestawieniach, różnice, zmiany i niejasności należy wyjaśnić w trybie nadzoru autorskiego.
 7. Należy bezwzględnie zachować ciągłość wszelkich izolacji przeciwwilgociowych, termicznych itp., poziomych i pionowych. Izolacje oraz dyktacje należy wykonywać według rozwiązań systemowych zgodnie z wytycznymi producenta i sztuką budowlaną.
 8. Wszelkie przebiecia w elementach konstrukcyjnych należy sprawdzić i skoordynować z projektami branżowymi instalacji wewnętrznych. Wszelkie wątpliwości należy rozstrzygać w trybie nadzoru autorskiego.
 9. Wszelkie przebiecia przez przegrody stanowiące oddzielenie pożarowe powinny być zabezpieczone systemowymi elementami izolacji pożarowych o parametrach odpowiadających wymaganiom szczelności, izolacyjności i odporności ogniowej stawianym ww. przegrodom.
 10. Wszelkie prace budowlane, wnętrza i specjalistyczne powinny być wykonywane pod ścisłym nadzorem osób uprawnionych do wykonywania tych prac.



portal | pracownia projektowa
profesjonalnie zmieniajmy marzenia w rzeczywistość
Polska PP Sp. z o.o. Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
71-004 Szczecin, ul. Rewolucji, nr 100-101, 71-001 Szczecin, ul. Rewolucji, nr 100-101
www.portal.pl

KOMPLEKS ZABUDOWY USŁUGOWEJ NA
POTRZEBY SZCZECIŃSKIEGO PARKU NAUKOWO-
TECHNOLOGICZNEGO PRZY UL. NIEMIERZYŃSKIEJ
W SZCZECINIE
etap II - zagospodarowanie terenu, garaż podziemny,
budynki A i B
tabela
Szczecin, ul. Niemierzyńska, nr 37, 35 i 18
data wydania:
Szczeciński Park Naukowy - Technologiczny, ul. Niemierzyńska, Szczecin
data:
mgr inż. arch. Agnieszka Włodek, upr. nr 2007-CW-0000
projekt:
mgr inż. arch. Agnieszka Włodek
mgr inż. arch. Adam Włodek
mgr inż. arch. Adam Włodek
mgr inż. arch. Adam Włodek
mgr inż. arch. Adam Włodek
mgr inż. arch. Adam Włodek, upr. nr 418/00
inżynier architekt
WIZUALIZACJE PRZYKŁADOWYCH USTAWIEN
MEBLI W ATRIIUM
op.
architektura
nazwa:
P.N.
data:
Szczecin, listopad 2019
W35a

UWAGA:
Kopie projektu, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu
bez zgody autorów będą niezgodne z prawem autorskim i mogą być
ukarane z dnia 4.05.1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych .