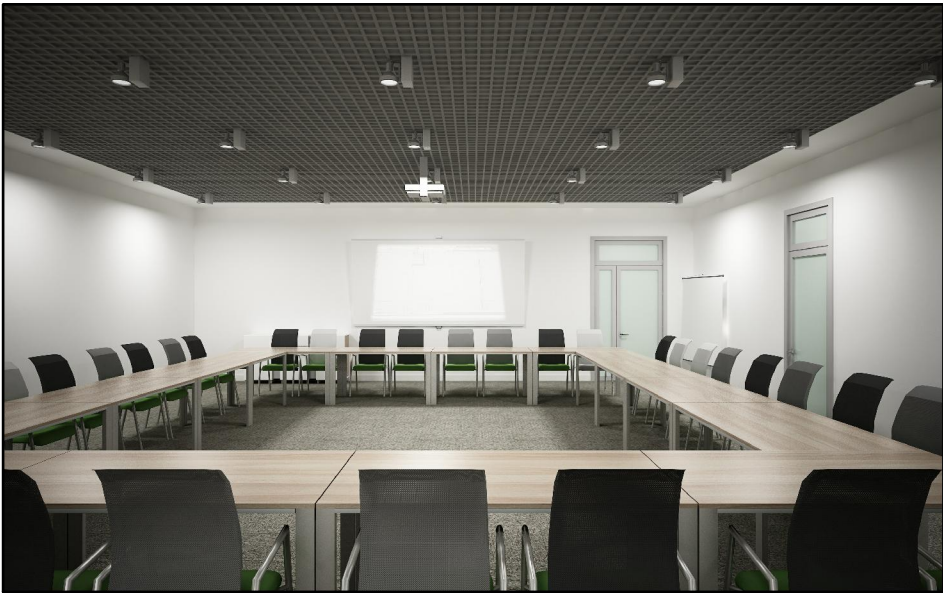


WIZUALIZACJA NR 1- wariant 1



WIZUALIZACJA NR 3- wariant 1



WIZUALIZACJA NR 1- wariant 2



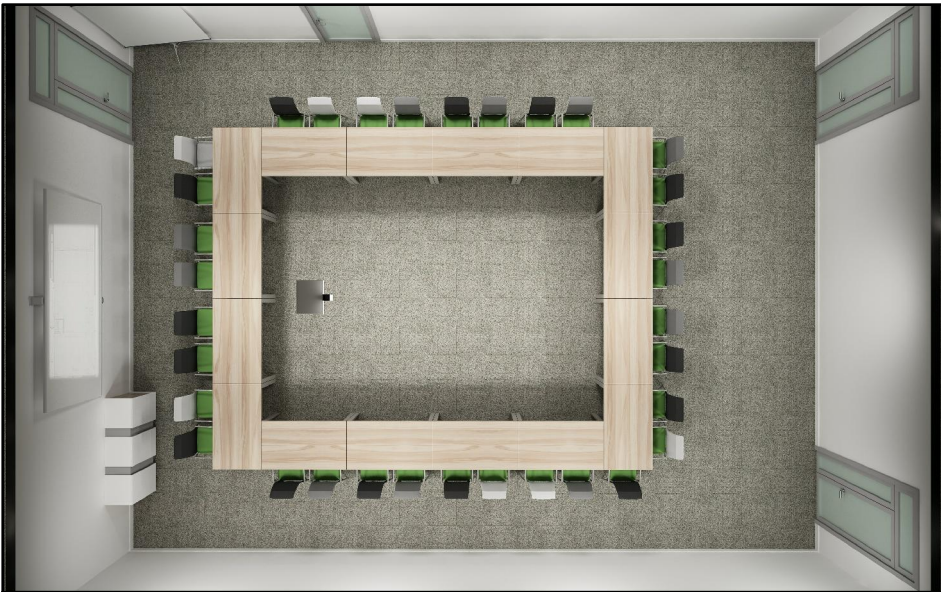
WIZUALIZACJA NR 3- wariant 2



WIZUALIZACJA NR 2- wariant 1



WIZUALIZACJA NR 4- wariant 1



WIZUALIZACJA NR 2- wariant 2



WIZUALIZACJA NR 4- wariant 2

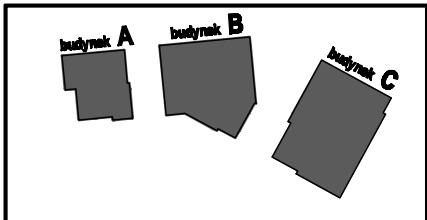


- UWAGA:
1. Projekt jest chroniony prawem autorskim i wszelkie zmiany wymagają pisemnej zgody autorów.
 2. Kierownik budowy i inspektor nadzoru mają obowiązek zapoznania się z wielobranżowym projektem budowlanym i wykonawczym przed rozpoczęciem robót budowlanych. Wszelkie wątpliwości dotyczące projektu 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 stolarzki należy bezwzględnie sprawdzać wymiary otworów okiennych, drzwiowych, wysokości podciągów, jak również ilości 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 przebiegi w elementach konstrukcyjnych należy sprawdzić i skoordynować z projektami branżowymi instalacji wewnętrznych. Wszelkie wątpliwości należy rozstrzygać w trybie nadzoru autorskiego.
 9. Wszelkie przebiegi 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, wnetrzarskie i specjalistyczne powinny być wykonywane pod ścisłym nadzorem osób uprawnionych do wykonywania tych prac.

KRZESŁA:
Firmy BEJOT
STRING (SR220) w wersjach:
SM-227-HB, SM-227-HG, SM-227-HS

STOŁY:
Firmy FMB MIKOMAX
LONGPLAY LT04 w wersjach:
LGT-BN-004-ANC-JME

SZAFKI:
Firmy FMB MIKOMAX
LONGPLAY LC46 w wersjach
LGC-SA-201-ANC-WBL,
LONGPLAY LC48 w wersjach
LGC-SA-204-ANC-WBL



portal | pracownia projektowa
profesjonalnie zmieniajmy marzenia w rzeczywistość
Polska PP Sp. z o.o. Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
71-604 Szczecin, ul. Rewolucji, nr 100-101, 71-604 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
Lp. 1
Szczecin, ul. Niemierzyńska, nr 37, 35 i 18
data: 2023.05.05
Szczeciński Park Naukowy - Technologiczny, ul. Niemierzyńska, Szczecin
Lp. 1
mgr inż. arch. Agnieszka Włochowska, upr. nr 2023-04-0000
projektant
mgr inż. arch. Agnieszka Włochowska
mgr inż. arch. Adam Włochowski
mgr inż. arch. Marcin Włochowski
Lp. 1
mgr inż. arch. Marcin Włochowski, upr. nr 4180/20
wykonawca
WIZUALIZACJE PRZYKŁADOWYCH USTAWIEN
MEBLI W ATRIUM
op.
architektura
Lp. 1
mgr inż. arch. Marcin Włochowski, upr. nr 4180/20
wykonawca
Lp. 1
mgr inż. arch. Marcin Włochowski, upr. nr 4180/20
wykonawca
W35c

UWAGA:
Kopiecie, publikacji oraz wszelkie inne formy rozpowszechnienia projektu
bez zgody autora będą uważane za naruszenie praw autorskich z
Ustawy z dnia 4.05.1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych .