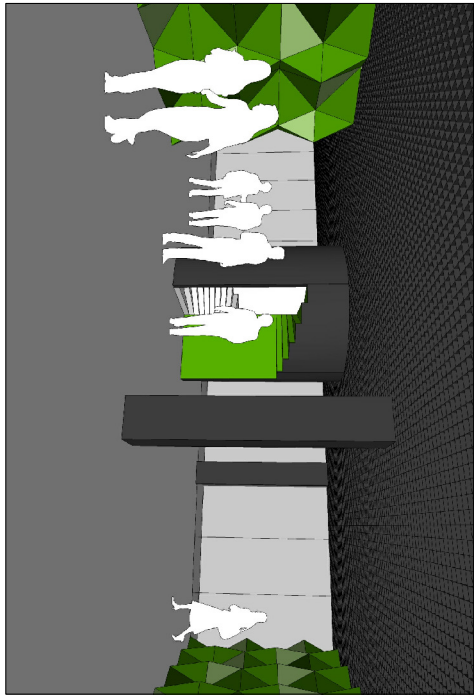
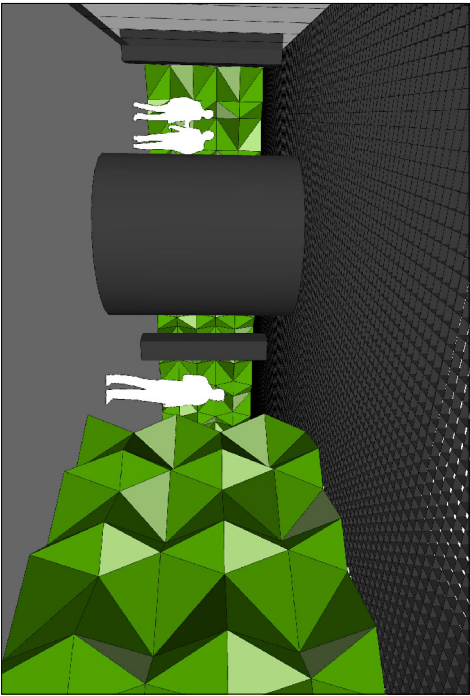


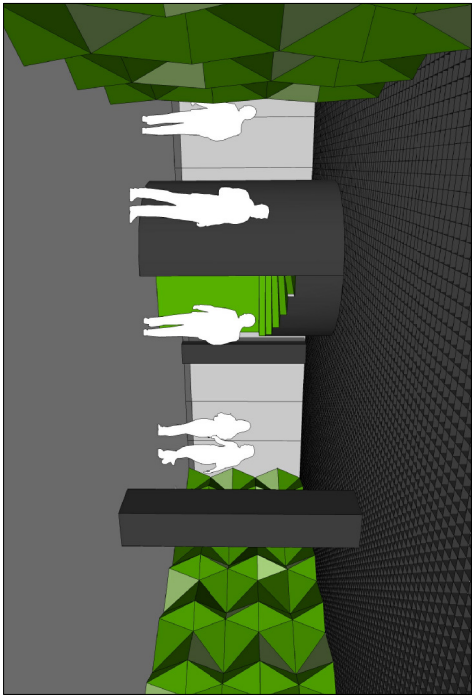
materiał: np. włókno szklane wzmacniane żywicą



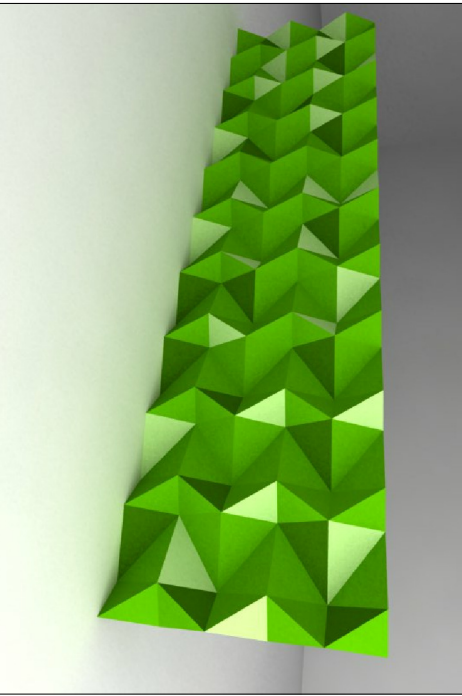
WIZUALIZACJA NR 2



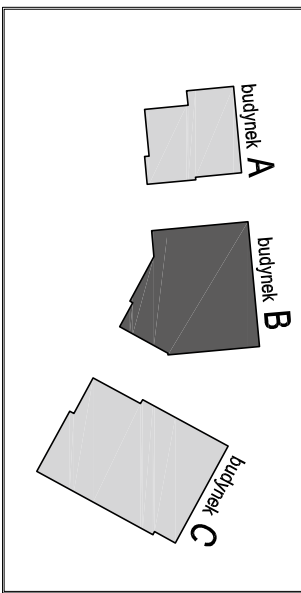
WIZUALIZACJA NR 3



WIZUALIZACJA NR 4 - ŚCIANA 3D Z TRÓJKĄTÓW



- UWAGA:
- Projekt jest chroniony prawem autorskim i wszelkie zmiany wymagają pisemnej zgody autorów.
  - Kierownik budowy i inspektor nadzoru mają obowiązek zapoznać się z wielobranżowym projektem budowlanym i wykonać przed rozpoczęciem robót budowlanych. Wszelkie wątpliwości dotyczące projektu należy rozstrzygać w trybie nadzoru autorskiego.
  - Obowiązkiem kierownika jest też kierowanie budową i koordynacja prac budowlanych, wykonanie obłoku zgodnie z projektem, przepisami prawa budowlanego, przepisami techniczno-budowlanymi, bezpieczeństwem i higieny pracy.
  - Wszelkie materiały użyte w trakcie realizacji robót powinny posiadać aprobaty techniczne TRB oraz odpowiadać wymaganiom zawartym w polskiej normach. Przed przystąpieniem do zamawiania surowców należy bezwzględnie sprawdzić wymiary okien, okiennych, drzwiowych, wysokości podłóg, jak również ilość zamawianych elementów. Wymiary okien i okiennych i drzwiowych należy pobrać z natury. Przed zamawianiem wszelkie wątpliwości w zestawieniach należy rozstrzygać w trybie nadzoru autorskiego.
  - Przed przystąpieniem do zamawiania wszelkich elementów wykonawca i wyposażeń budynku, konstrukcji należy sprawdzić ich ilość i parametry. Przed zamawianiem wszelkie wątpliwości, omyłki w zestawieniach, różnice, zmiany i niejasności należy wyjaśnić w trybie nadzoru autorskiego.
  - Należy bezwzględnie zadbać o dokładność wszelkich izolacji przeciwwilgociowych, termicznych itp., poziomych i pionowych. Izolacje oraz dylatacje należy wykonywać według rozwiązań systemowych zgodnie z wytycznymi producenta i szluka budowlaną.
  - Wszelkie przebiegi w elementach konstrukcyjnych należy sprawdzić i skoordynować z projektami branżowymi instalacji wewnętrznych. Wszelkie wątpliwości należy rozstrzygać w trybie nadzoru autorskiego.
  - Wszelkie przebiegi przez przebiegi stanowiące oddzielne poziomye powinny być zabezpieczone systemowymi elementami izolacji poziomych o parametrach odpowiadających wymaganiom szczególności, izolacyjności i odporności ogniowej stawianym ww. przepisom.
  - Wszelkie prace budowlane, wnętrza i specjalistyczne powinny być wykonywane pod ścisłym nadzorem osób uprawnionych do wykonywania tych prac.



Wielobranżowy projekt budowlany i wykonawcy opracowany w okresie 2008-2010 przez pracownię Portal - PP Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k.

Niniejsze rysunki stanowią dokumentację ujednoliconą, uwzględniającą zmiany wprowadzone podczas budowy oraz projektami zamienionymi i uzupełnionymi wykonanymi przez pracownię CITY architekt Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k. w ramach pełnienia nadzoru autorskiego.

**PROJEKT ZAMIEINY KOMPLEKSU ZABUDOWY USŁUGOWEJ NA POTRZEBY SZCZECIŃSKIEGO PARKU NAIKOWO - TECHNOLOGICZNEGO PRZY UL. NIEMIERSZYSKIEJ W SZCZECINIE**

temat:  
„BUDOWA I WYPOSAŻENIE ETAPU POWIERANIA TECHNOPARK W SZCZECINIE PRZY ULICY NIEMIERSZYSKIEJ / CYTOWEJ, KONTYNUACJA INWESTYCJI

nazwa projektu:  
Szczecin, ul. Niemierzyska 17/17a  
dz. nr 48, 49, 50, 1/11 i obr. 1002  
adres inwestycji:  
Szczeciński Park Naukowo - Technologiczny,  
ul.Niemierzyska 17a, 71-441 Szczecin  
inwestor:  
mgr inż. arch. Agnieszka Wilkowska, upr. nr 262/PJOA/2005  
projektant / autor projektu:  
mgr inż. arch. Małgorzata Tokarzewska, upr. nr 182/PJOA/OK/2007  
sprawdzający:

**ŚCIANY DEKORACYJNE W ATRIUM BUDYNKU B**

rys.:  
architektura  
branża:  
P. ZAMIEIENNY  
data:  
Szczecin, lipiec 2013r.  
nr rys.:  
W32

skala:  
Szczecin, lipiec 2013r.  
nr rys.:  
W32