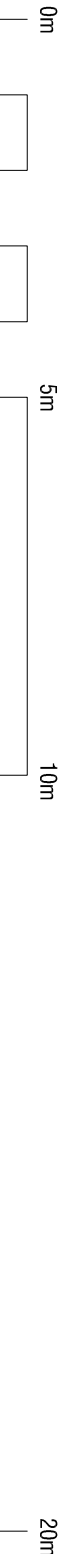


elevacja w osi 14

elevacja w osi 17

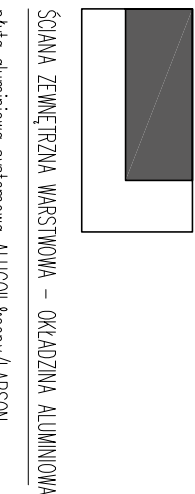
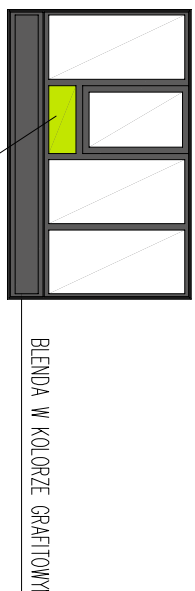
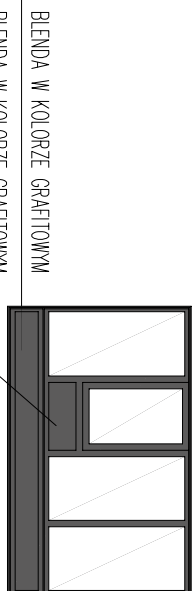


PARTER

piętro 1

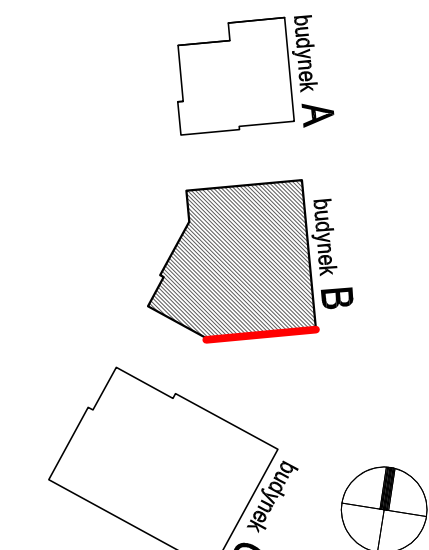
piętro 2

piętro 3



WSZYSTKIE PRZEWIDZIANE PROJEKTEM DRZWI I OKNA ZEWNĘTRZNE (za wyjątkiem drzwi fasady szklanej) SĄ JUŻ ZAMONTOWANE.  
WYJŚCIE Z KŁATKI SCHODOWEJ NA DACH JEST WYKONCZONE ZGODNIE Z PROJEKTEM (włącznie z malowaniem ścian i obróbkami blacharskimi). ZA WYDATKIEM MONTAŻU ŚWIELIKA DACHOWEGO NAD KŁATKĄ.  
ŚCIANY OBUDOWUJĄCE ŚWIELIK NAD ATRIUM SĄ WYKONCZONE ZGODNIE Z PROJEKTEM.

1. Izolacja termiczna wełną min. ścian zewnętrznych  
2. wykonanie tylników zewnętrznych oraz systemowej elewacji aluminiowej i okładzin cokołów  
3. wykonanie obróbek blacharskich i parapetów na elewacjach  
4. uzupełnienie izolacji termicznej, otyńkowanie i pomalowanie kominiów na dachu budynku  
5. montaż urządzeń i instalacji na dachu (zgodnie z rzutem dachu i projektami branżowymi)  
6. montaż drzwi rozsuwanych w fasadzie szklanej  
7. montaż systemowych, zadaszeń szklanych i z płyt aluminiowych nad wejściami do budynku



Wielobranżowy projekt budowlany i wykonawczy opracowany w okresie 2008-2010 przez pracownię Portal - PP Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k. Należyście rysunki stanowią dokumentację ujednoliconą, uwzględniającą zmiany wprowadzone podczas budowy oraz projektami zamienionymi i uzupełnionymi wykonanymi przez pracownię CITY architektów Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k. w ramach pełnienia nadzoru autorskiego.

PROJEKT ZAMIENNY KOMPLEKSU ZABUDOWY  
USŁUGOWEJ NA POTRZEBY SZCZECIŃSKIEGO PARKU  
NAUKOWO - TECHNOLOGICZNEGO PRZY UL.  
NIEMIERSYŃSKIEJ W SZCZECINIE

temat:  
„BUDOWA I WYPOSAŻENIE ETAPU POMERANIA  
TECHNOPARK W SZCZECINIE PRZY  
ULICY NIEMIERSYŃSKIEJ / CYFROWEJ,  
KONTYNUACJA INWESTYCJI

nazwa projektu:  
Szczecin, ul. Niemierzyńska 17-17a  
dz. nr 48, 49, 50, 1/11 ; obr. 1002  
adres inwestycji:  
Szczeciński Park Naukowo - Technologiczny,  
ul.Niemierzyńska 17a, 71-441 Szczecin  
inwestor:  
mgr inż. arch. Agnieszka Witkowska, upr. nr 282/POLIA/2005  
projektant / autor projektu:  
mgr inż. arch. Małgorzata Tokarzewska, upr. nr 182/POLIA/OK/2007  
sprawdzący:

BUDYNEK B  
- elewacja południowo-zachodnia  
architektura  
1:100  
Szczecin, lipiec 2013r  
nr rys. B111  
tytuł:

FSASDA SZKLANA NA PROTLACH ALUMINIOWYCH  
w systemie ALUPROF MB-SR50/60, mocowano do siłownej konstrukcji stalowo-rzutowej o rozstawach w osiach wg rysunków szczegółowych oraz projektu wykonawczego konstrukcji  
- profile aluminiowe w kolorze RAL 7024  
- słupy i nogi siłowne skąpane, ocynkowane i malowane proszkowo w kolorze RAL 7024

- UWAGI:
- PROJEKT JEST OCHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM I JAKIEKOLWIEK ZMIANY NIE SĄ MOŻLIWE BEZ ZGODY AUTORÓW
  - OTWORY I PRZEBIEGA INSTALACYJNE BEZWZGLĘDNE KOORDYNOWAĆ Z PROJ. KONSTRUKCJI I ARCHITEKTURY I DOKUMENTACJI ODPOWIEDNICH BRANŻ
  - LIKAD W WSZYSTKICH ELEMENTACH KONSTRUKCYJNYCH WŁ. PROJ. KONSTRUKCJI
  - WSZYSTKIE SYSTEMOWE ROZWIĄZANIA DETALI WYKONAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ
  - IZOLACJE PIONOWE I POZIOME WYKONAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ, ZAPEWNIĄC CHŁADNOŚĆ IZOLACJI
  - OTWORY NA STOLARKĘ WYMIAROWANE Z LUZAMI MONTAŻOWYMI, DODATKOWE LUZY WALEZY UWZGLĘDNIC PRZY WYKONAWSTWIE ZAMÓWIENIU, STOLARKI.
  - WŚZELKIE ZESTAWIENIA OKEN, DRZWI, DETALI ZGODNIE Z PROJEKTEM PRZY WYKONAWSTWIE ZAMÓWIENIU, STOLARKI.
  - POZIOMY PARAPETU -HP- PODANO JAKO WYSOKOŚĆ WYKONCZONEGO PARAPETU OD POZIOMU WYKONCZONEJ POSADZKI
  - POZIOMY SPODU NADPROŻA JAKO SPOD KONSTRUKCJI LICZONY OD WYKONCZONEJ POW. POSADZKI
  - WSZYSTKIE NAZWY PRODUCENTÓW PODANO PRZYKŁADOWO, MOŻLIWE JEST ZASTOSOWANIE INNYCH PRODUCENTÓW
  - ZACHOWUJĄC WSZYSTKIE PARAMETRY TECHNICZNE ORAZ KOLORYSTYKĘ WYKORZYSTANYCH W PROJEKcie MATERIAŁÓW.
  - NA DACHACH ZNAJDUJĄ SIĘ URZĄDZENIA TECHNICZNE POKAZANE NA RYSUNKACH RZUTÓW DACHÓW ORAZ W ODPOWIEDNICH PROJEKTACH BRANŻOWYCH.

