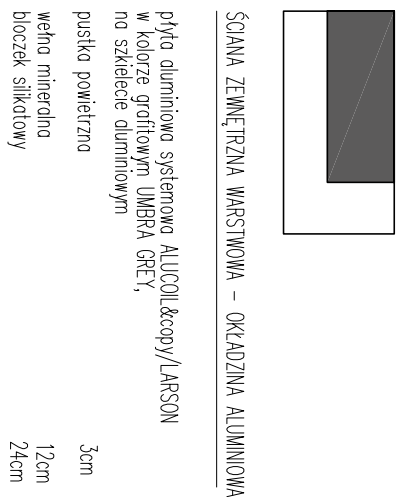
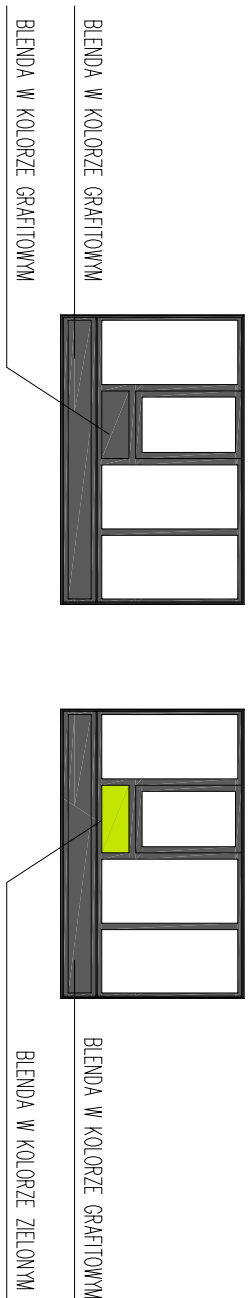
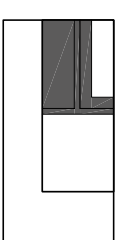


# Elevacja w osi E

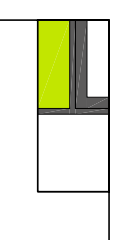


ŚCIANA ZEWNĘTRZNA – FARBA ELEWACYJNA NA TYNKU

elewacyjny tylny mineralny cienkostrawowy miodowy farb elewacyjny w kolorze NCS S1060 - G 50 Y	2cm
wetna mineralna	12cm
biółczek siłkonowy	24cm

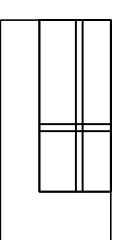


ŚLUSARKA ALUMINIOWA OKIENNA – BLEND A W KOLORZE GRAFITOWYM



ŚLUSARKA ALUMINIOWA OKIENNA – BLENDY W KOLORZE ZIELONYM

- słusarka aluminiowa w kolorze UMERA GREY (dopasowany do kolorystyki elewacji zewnętrznej – aluminium)
- podłogi szpachlowe wg zestawienie stłokli i słusarki zewnętrznej
- blenda w kolorze BC GREEN WENDE BC (dopasowany do kolorystyki elewacji zewnętrznej – NCS S1000 – G 60 Y)



## FASADA SZKLANA NA PROFILACH ALUMINIOWYCH

w systemie ALUPROF MB-SR50tękt, mocowana do stalowej konstrukcji słupowo-ryglowej o rozstawach w osiach wg rysunków szczegółowych oraz projektu wykonawczego konstrukcji

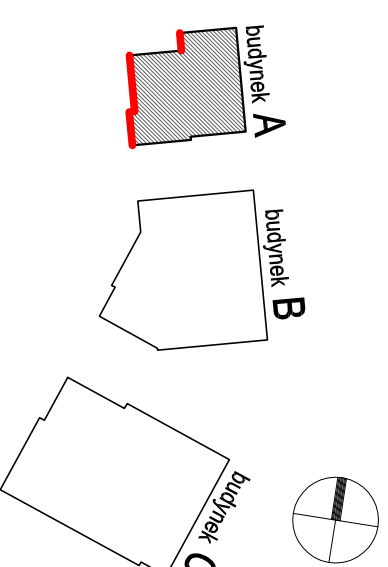
- profile aluminiowe w kolorze RAL 7024
- słupy i kąty stalowe skłębane, ocynkowane i malowane proszkowo w kolorze RAL 7024

## ELEMENTY DO WYKONANIA:

1. Izolacja termiczna wełna min. ścian zewnętrznych
2. wykończenie tynków zewnętrznych oraz systemowej elewacji aluminiowej i okładzin cokołów
3. wykończenie obróbek blacharskich i parapetów na elewacjach
4. montaż drzwi zewnętrznych D25 - wyjście z klatki schodowej na dach
5. ocieplenie, otyłkowanie i pomalowanie kominów na dachu budynku
6. montaż urządzeń i instalacji na dachu (zgodnie z rzutem dachu i projektemi branżowymi)
7. montaż drzwi rozsuwanych w fasadzie szklanej
8. montaż systemowych żaluzji szklanych nad wejściem do budynku
9. montaż 3 systemowych aluminiowych rur spustowych na ścianie budynku (wraz z obróbką, przepustów atykowych i montażem koszy aluminiowych)
10. montaż drzwi rozsuwanych w witrażie szklanej
11. wykończenie obudowy urządzeń tech. na dachu z płyt warszawskich - zgodnie z rys. szczegółowymi

**WSZYSTKIE PRZEWIDZIANE PROJEKTEM DRZWI I OKNA ZEWNĘTRZNE (za wyjątkiem wymienionych powyżej) SĄ JUŻ ZAMONTOWANE.**

WYJŚCIE Z KLATKI SCHODOWEJ NA DACH JEST WYKONCZONE ZGODNIE Z PROJEKTEM (włącznie z malowaniem ścian i obróbkami blacharskimi), ZA WYJĄTKIEM MONTAŻU ŚWIETELNIKA DACHOWEGO.



Wieloletniowy projekt budowlany i wykonawczy opracowany w okresie 2008-2010 przez pracownię Portal - PP Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością S.N. Należyście rysunki stanowiące dokumentację projektową, uwzględniającą zmiany wprowadzone podczas budowy oraz projektem zamiatniami i uzupełnieniami wykonanymi przez pracownię CITY architektów Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k. w ramach pełnienia zadań autorskiego.

**PROJEKT ZAMIENNY KOMPLEKSU ZABUDOWY  
USŁUGOWEJ NA POTRZEBY SZCZECIŃSKIEGO PARKU  
NAUKOWO - TECHNOLOGICZNEGO PRZY UL.**

temat:  
"BUDDOWA I WYPOSAŻENIE I ETAPU POMERANIA  
TECHNOPARK W SZCZECINIE PRZY  
ULICY NIEMIERZYSKIEJ / CYFROWEJ,  
KONTINUACJA INWESTYCJI

nazwa projektu:

Szczecin, ul. Niemcewyska 17, 17a  
dz. nr 48, 49, 50, 111 i; obr. 1002  
adres inwestycji:  
Szczeciński Park Naukowo - Technologiczny,  
ul. Niemcewyska 17a, 17-414 Szczecin  
inwestor:  
mgr inż. arch. Agnieszka Witkowska, upr. nr 28ZP.OIA.2005  
projektant / autor projektu:

## BUDYNEK A

- elewacja południowo-zachodnia

architektura

Dratiza:	Szteta.	A6
<u>P. ZAMIENNY</u>	<u>Szczecin, lipiec 2013r</u>	nr rys.
faza:	data:	