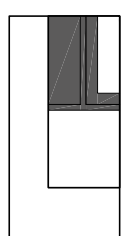
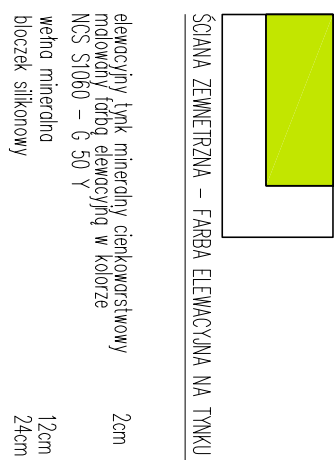
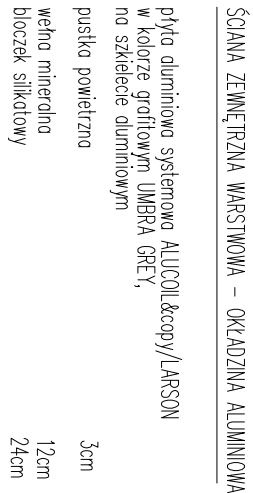
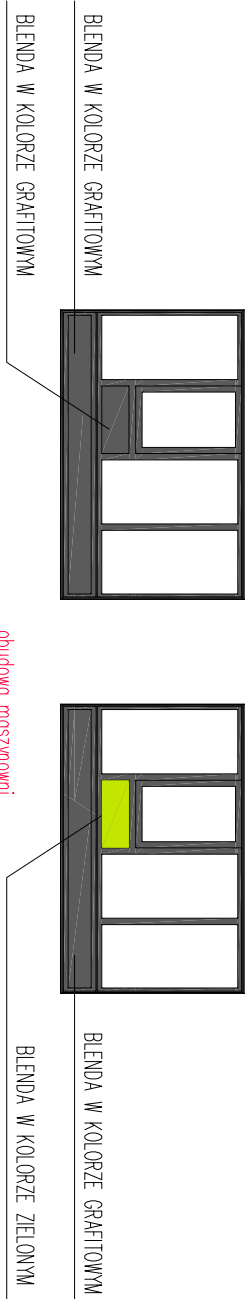
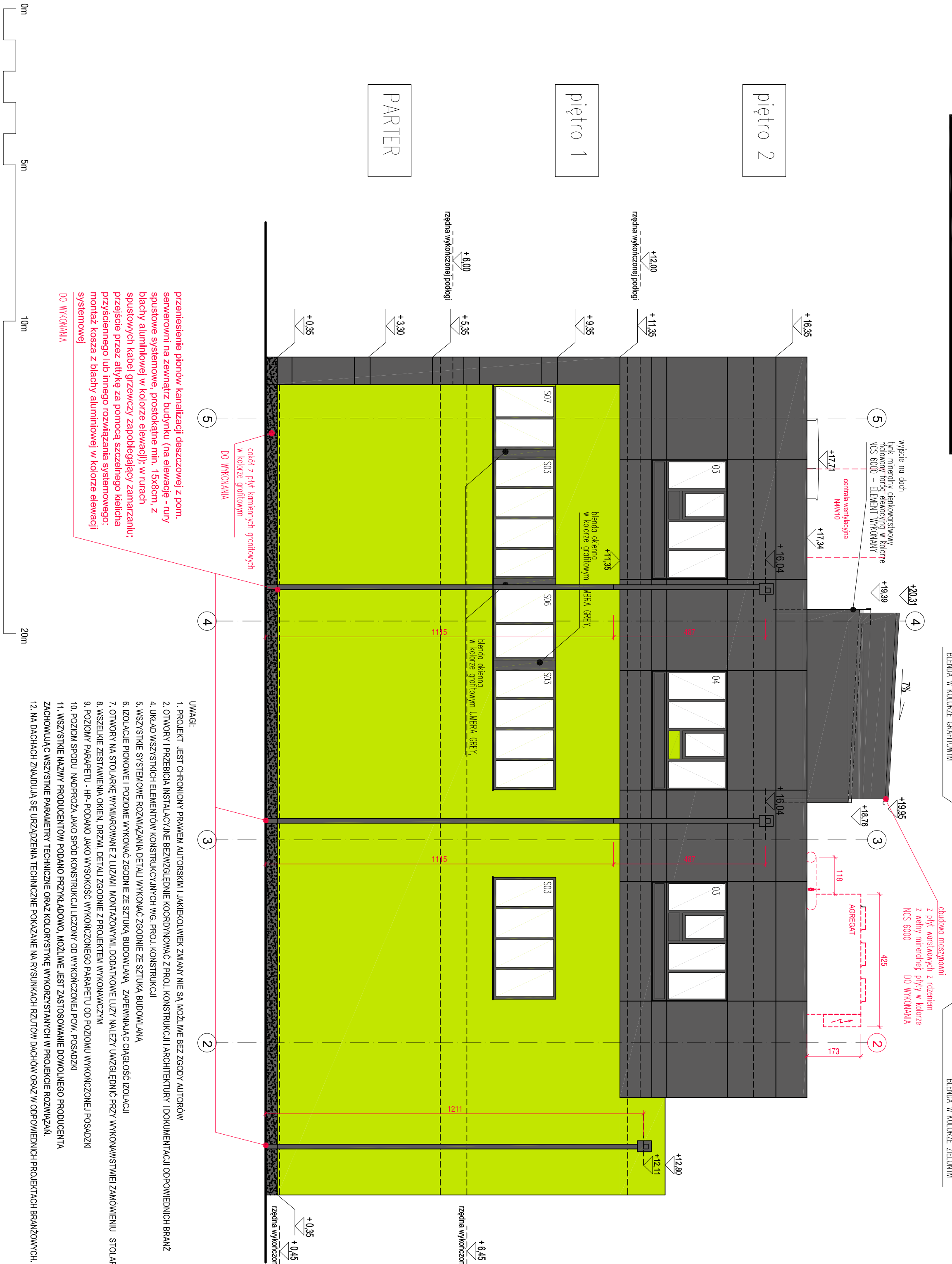


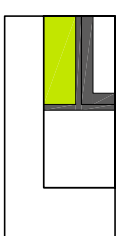
elevation w osi A



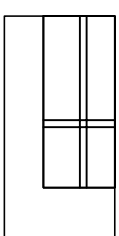
ŚLUSARKA ALUMINIOWA OKIENNA - BLENDY W KOLORZE GRAFITOWYM



- słusztu aluminowa w kolorze UMIRA, GREY (dopasowany do kolorystyki elewacji zewnętrznej) - aluminium
- podział sprządek wg zestawienie słotki i słusztu okiennej
- blenda w kolorze UMIRA GREY (dopasowany do kolorystyki elewacji zewnętrznej - aluminium)



ŚLUSARKA ALUMINIOWA OKIENNA – BLENDY W KOLORZE ZIELONYM



- suszarko aluminiowa w kolorze UMBRA, GREY (dopasowany do kolorystyki elewacji zewnętrznej) – aluminium
- posadzki szponów wg zestawienie stolarki i suszarki okiennej
- blenda w kolorze BC GREEN VERDE BC (dopasowany do kolorystyki elewacji zewnętrznej) – MCS S1060 – G 60 Y)

FASADA SZKLANA NA PROFILACH ALUMINIOWYCH

w systemie ALUPROF MB-SR5UEkt, mocowana do stalowej konstrukcji słupowo-ryglowej o rozstawach w osiach wg rysunków szczegółowych oraz projektu wykonawczego konstrukcji

- profile aluminiowe w kolorze RAL 7024

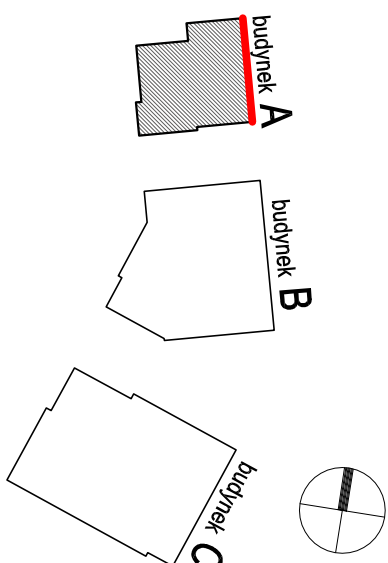
– słupy i rygle stalowe skrócone, ocynkowane i malowane proszkowo w kolorze RAL 7024

ELEMENTY DO WYKONANIA:

1. Izolacja termiczna wewnątrz, ścian zewnętrznych
2. wykonanie tylnok zewnętrznych oraz systemowej elewacji aluminiowej i okładzin cokołów
3. wykonanie obróbek blacharskich i parapetów na elewacjach
4. montaż drzwi zewnętrznych DZ5 - wysięcie z klatki schodowej na dach
5. ocieplenie, otyłkowanie i pomalowanie komińów na dachu budynku
6. montaż urządzeń i instalacji na dachu (zgodnie z rzutem dachu i projektami branżowymi)
7. montaż drzwi rozsuwanych w fasadzie szklanej
8. montaż systemowych żaluzji szklanych nad wejściem do budynku
9. montaż 3 systemowych aluminiowych rur spustowych nad ścianie budynku (wraz z obróbką przepustów atykowych i montażem koszy aluminiowych)
10. montaż drzwi rozsuwanych w witynie szklanej
11. wykonanie obudowy urządzeń techn. na dachu z płyt warstwowych - 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 WYKOŃCZONE ZGODNIE Z PROJEKTEM (włącznie z malowaniem ścian i obróbkami blacharskimi), ZA WYJĄTKIEM MONTAŻU ŚWIETLIKA DACHOWEGO.



Wieloletniwznowienie projektu budowlanego i wykonawczy opracowany w okresie 2008-2010 przez pracownię Portal - PP Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k. Należyście, z uwagi na fakt, iż projekt budowlany i wykonawczy, uwzględniający zmiany wprowadzone podczas budowy oraz projektami zamianowymi i uzupełniającymi wykonanymi przez pracownię CITY architekti Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k. w ramach pełnienia nadzoru autorskiego.

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

temat:

**„BUDOWA I WYPOSAŻENIE I ETAPU POMERANIA
TECHNOPARK W SZCZECINIE PRZY
ULICY NIEMIERSKIEJ / CYFROWEJ,
KONTYNUACJA INWESTYCJI**

nazwa projektu:

Szczecin, ul. Niemieżyńska 17, 17a
dz. nr 48, 49, 50, 1/11; obr. 1002

adres inwestycji

Szczeciński Park Naukowo - Technologiczny,

investor: _____

mgr inż. arch. Agnieszka Wilkowska, upr. nr 28/ZPOIA/2005
projektant / autor projektu:

BUDYNEK A

- elewacja północno-wschodnia

architektura 1:100

branza:

faza

$$\frac{A_8}{nr_{ys.}}$$