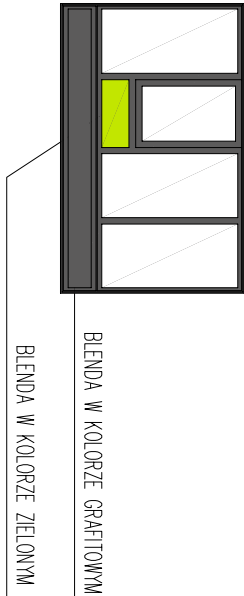
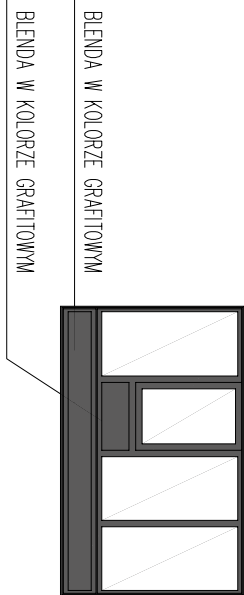
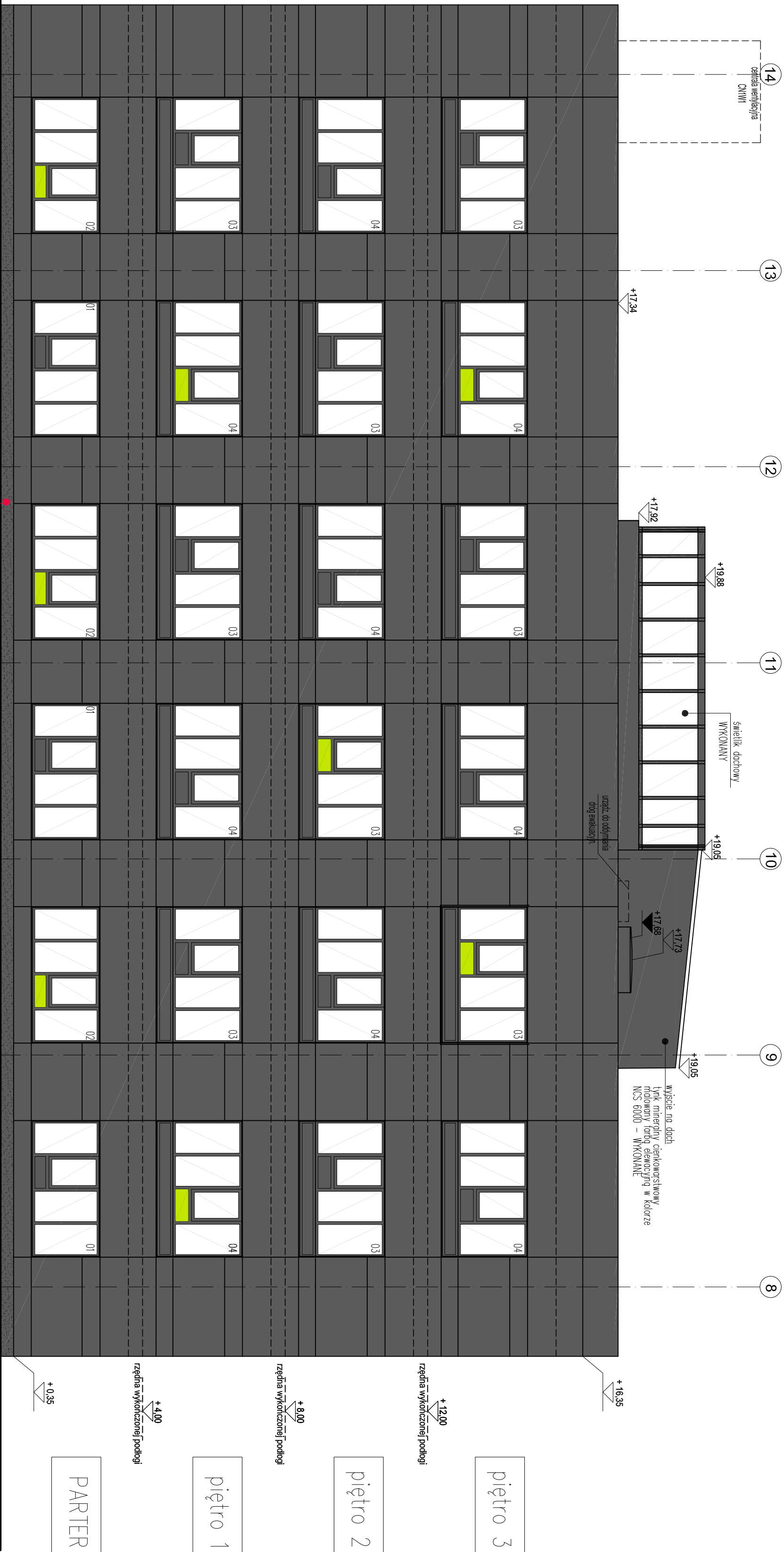
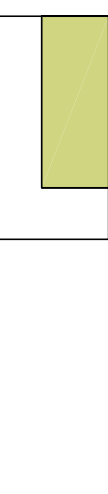


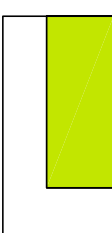
elevacja w osi A



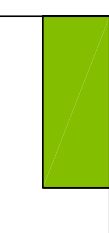
profil aluminiowy systemowe ALUCOLLECOY/LARSON
w kolorze anodowanym UMBRA GREY,
na słupkach aluminiowych
puszta powietrze
wlot powietrza
wlot miedzi
porozdzielacz
boczek siłkotowy



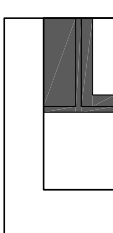
elevacja tynk miedziowy cienkowarstwow
miedziowy farbą elewacyjną w kolorze
NCS S1060 – G 60 Y
włókno mineralne
boczek siłkotowy



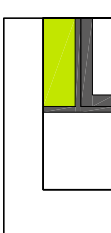
elevacja tynk miedziowy cienkowarstwow
miedziowy farbą elewacyjną w kolorze
NCS S1060 – G 50 Y
włókno mineralne
boczek siłkotowy



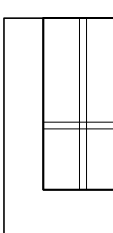
elevacja tynk miedziowy cienkowarstwow
miedziowy farbą elewacyjną w kolorze
NCS S2060 – G 40 Y
włókno mineralne
boczek siłkotowy



ŚCISARKA ALUMINIOWA OKIENNA – BLENDA W KOLORZE GRANTOWYM
– słusarka aluminiowa w kolorze UMBRA GREY (dopasowany do kolorystyki elewacji zewnętrznej – aluminium)
– podział szprysów wg zastawienie siłodki i słusarki okiennej
– blenda w kolorze UMBRA GREY (dopasowany do kolorystyki elewacji zewnętrznej – aluminium)



ŚCISARKA ALUMINIOWA OKIENNA – BLENDA W KOLORZE ZIELONYM
– słusarka aluminiowa w kolorze UMBRA GREY (dopasowany do kolorystyki elewacji zewnętrznej – aluminium)
– podział szprysów wg zastawienie siłodki i słusarki okiennej
– blenda w kolorze BC GREEN VERDE BC (dopasowany do kolorystyki elewacji zewnętrznej – NCS S1060 – G 60 Y)



FASADA SZKLANA NA PROFILACH ALUMINIOWYCH
w systemie ALUPROF MB-SR5000, mocowano do słupowej konstrukcji słupowo-rzutowej o rozstawie w osiach wg rysunków szczegółowych oraz projektu wykonawczego konstrukcji
– profile aluminiowe w kolorze RAL 7024
– słupy i nogi słupowe skrecone, opryskowane i malowane proszkowo w kolorze NCS S1060 – G 60 Y (dopasowane do kolorystyki holi)

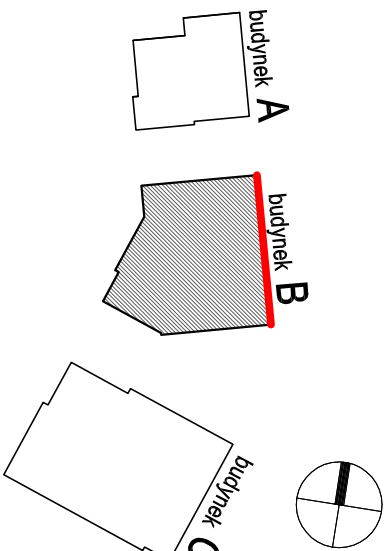
ELEMENTY DO WYKONANIA :

1. Izolacja termiczna wełna min. ścian zewnętrznych
2. wykonanie tynków zewnętrznych oraz systemowej elewacji aluminiowej i okładzin cokółków
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 żadzeń szklanych i z płyt aluminiowych nad wejściami do budynku

WSZYSTKIE PRZEZWIDZIANE PROJEKTEM DRZWI I OKNA ZEWNĘTRZNE (za wyjątkiem drzwi fasady szklanej) SĄ JUŻ ZAMONTOWANE.

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

ŚCIANY OBUDOWUJĄCE ŚWIETLIK NAD ATRIUM SĄ WYKONCZONE ZGODNIE Z PROJEKTEM.



Wielobranżowy projekt budowlany i wykonawczy 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 uzupełnianymi wykonanymi przez pracownię CITY architekt 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, 1/1; obr. 1002

adres inwestycji:
Szczeciński Park Naukowo - Technologiczny,
ul.Niemierzyńska 17a, 71-441 Szczecin

inwestor:

mgr inż. arch. Agnieszka Witkowska, upr. nr 28/2PJA.20/05
projektant autor projektu:
mgr inż. arch. Małgorzata Tokarzewska, upr. nr 18/2PJA.0K/2007
sprawdzający:

BUDYNEK B

- elewacja północno-wschodnia

architektura

ryt. 1:100

ryt. 1:100

ryt. 1:100

ryt. 1:100