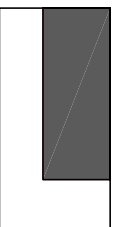
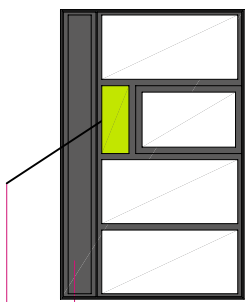
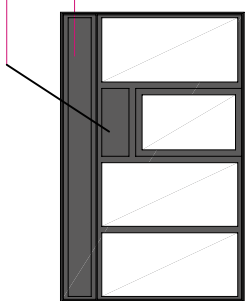
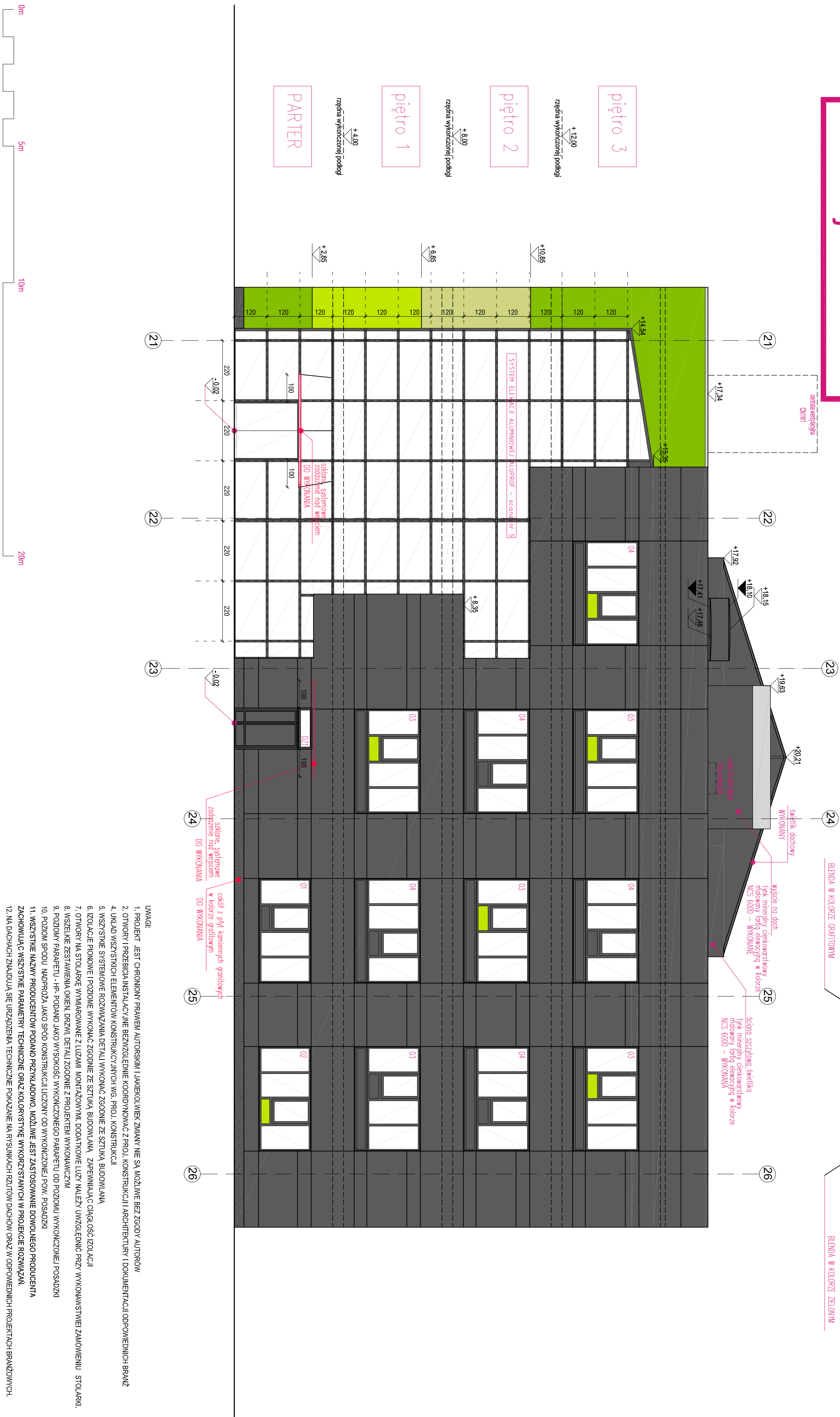


## elevacja w osi H'



ŚCIANA ZEWNĘTRZNA WARSTWOWA – OKŁADZINA ALUMINIOWA  
płyta aluminiowa systemowa ALUCOLL&copy;/LARSON  
w kolorze grafionym UMBRA GREY,

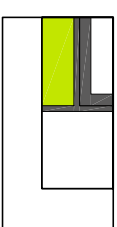
puszka powietrzna	3cm
watrozolopla	12cm
wino mineralne	24cm
parafizolopla	
bioczek sikakowy	

elekcyrjn tyk mnerodny cieklorostnowy	2cm
molowory lodog elekcyrjn w kiozre	
MCS 1020 – G 60 Y	
welna mnerodno	12cm
blocek silikadowy	24cm

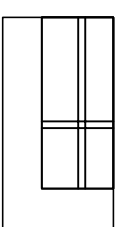
SCIANA ZEWNĘTRZNA – FARBĄ ELEWACYJNA NA TYNKU	
elewacyjny tynk mineralny ciekłostwardniejący	2cm
molotowy tynok elewacyjny w kolorze NCS S1060 – G 60 Y	
wetna mineralna	12cm
blocek silikatowy	24cm

SCIANA ZEINTEPLEZNA – FARBÄ ELEWACYJNA NA TYNKU	
elewacyjny tynk mineralny ciepłotłumący	2cm
malowany farbą elewacyjną w kolorze NCS S2075 – G 30 Y	
wetna mineralna	12cm
blocek silikadowy	24cm

- suszarka dalmińska w kolorze UMBERA GREY (dopasowany do kolorystyki białejowej zewnetrznej – aluminium)
- podłaz spzostw waz zezwienie stolarki i suszarki okiennej
- blatow w kolorze UMBERA GREY (dopasowany do kolorystyki białejowej zewnetrznej – aluminium)



- suszarka aluminiowa OKENNA – BLENDA W KOLORZE ZIELONYM
- suszarka aluminiowa w kolorze UMERA GREY (dopasowany do kolorystyki elewacji zewnętrznej) – aluminium)
- podział szprosów wg zestawienie słotki i suszarki okiennej
- blendy w kolorze BC GREEN VERDE BC (dopasowany do kolorystyki elewacji zewnętrznej) – MNS S1060 – G 60 Y )



## FASADA SZKLANA NA PROFILACH ALUMINIOWYCH

w systemie ALUPROF MB-SR50Ekt, mocowano do stalowej konstrukcji słupowo-ryglowej o rozstawach w osiach wg rysunków szczegółowych oraz projektu wykonawczego konstrukcji

- profile aluminiowe w kolorze RAL 7024

– słupy i rylce stalowe skrócone, ocynkowane i malowane proszkowo w kolorze NCS 1060 – G 60 Y (dopasowane do kolorystyki holu)

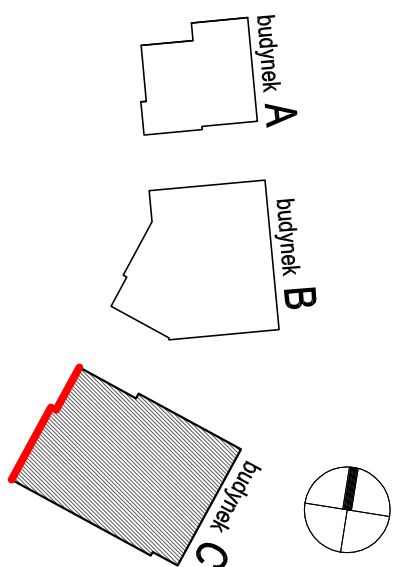
## ELEMENTY DO WYKONANIA:

- |    |  |  |  |
|----|--|--|--|
| 1. | izolacja termiczna wina, młn, szcian zewnętrznych                                      |  |  |
| 2. | wykonanie tylnokw zamkniętych oraz systemowej elewacji aluminiowej i okładzin cokołów  |  |  |
| 3. | wykonanie obróbek blacharskich i parapetów na elewacjach                               |  |  |
| 4. | uzupełnienie izolacji termicznej i otyłkowanie pomalowane komińno na dachu budynku     |  |  |
| 5. | montaż urządzeń i instalacji na dachu (zgodnie z rzutem dachu i projektemi branżowymi) |  |  |
| 6. | montaż drzwi rozsuwanych w fasadzie szklanej   |  |  |
| 7. | montaż systemowych załazasz szklanych i z płyt aluminiowych nad wejściami do budynku   |  |  |

WSZYSTKIE PRZEWIDZIANE 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 WYJĄTKIEM MONTAŻU ŚWIELIKA DACHOWEGO NAD KLATKĄ.

ŚCIANY OBUDOWUJĄCE ŚWIETLIK NAD ATRIUM SĄ WYKOŃCZONE ZGODNIE Z PROJEKTEM.



Małgorzata Wysocka, projekt budowlany i wykonawstwo pracowni w okresie 2008-2010 przez pracownię Portal - RP Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością. Sp. z o.o. Należy pamiętać, że niniejsze załączniki stanowią dokumentację ujednoliconą, uwzględniającą zmiany wprowadzone podczas budowy oraz projektem zamierzenia i uzupełnieniem wykona- nym przez pracownię CITY architekt Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. z o.o. w ramach pełnienia nadzoru autorskiego.

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

# NIEMIERYŃSKIEJ W SZCZECINIE

temat:

## „BUDOWA I WYPOSAŻENIE I ELAPU POMIERANIA TECHNOPARK W SZCZECINIE PRZY

ULICY NIEMIĘKZYŃSKIEJ / C  
KONTYNUACJA INWESTYCJI

nazwa projektu

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

**Szczeciński Park Naukowo - Technologiczny**  
**ul. Niemierzyńska 17a, 71-441 Szczecin**  
**inwestor:**

mar inż. arch. Agnieszka Wilkowska, upr. nr 28/ZPOIA/2005

mgr inż. arch. Małgorzata Tokarzewska, upr. nr 18/ZPOIA/OKK/2007  
sprawdzający:

**BUDYNEK C**  
- elewacja zachodnia

architektura

Szczecin, lipiec 2013r.

faza: