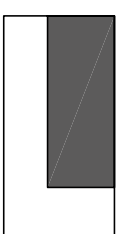
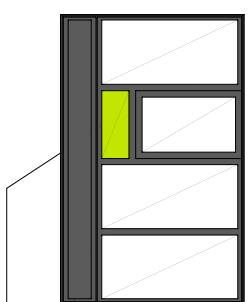
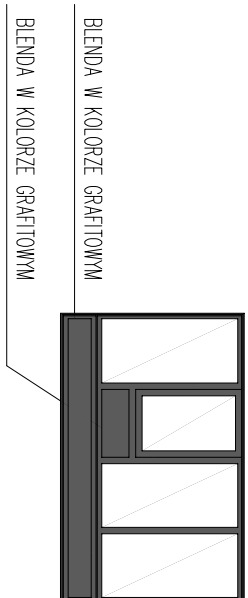
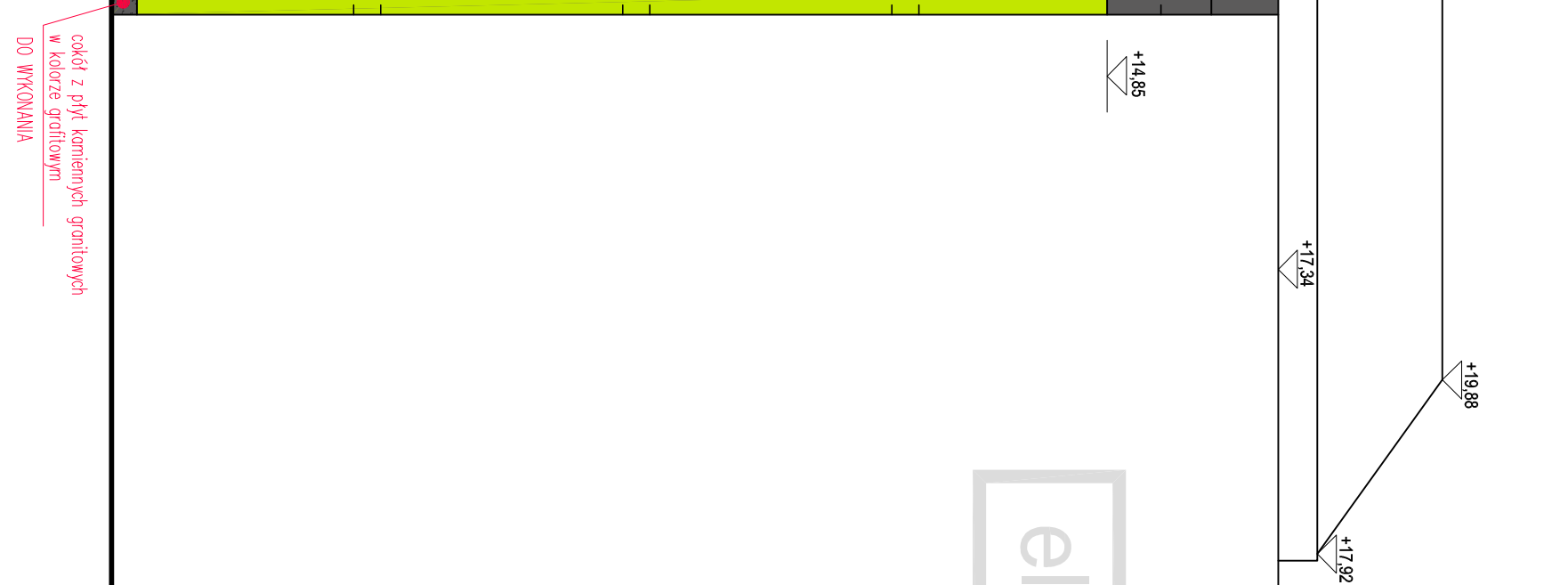


# elevation w osi 17

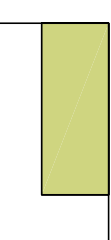


# elevacja w osi 14



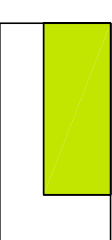
ŚCIANA ZEWNĘTRZNA WARSTWOWA – OKŁADZINA ALUMINIOWA  
 płytą aluminiową systemową ALUCOIL&copy;/LARSON  
 w kolorze gładkim UMBRA GREY,

puszka powietrza	3cm
wiatrołozga	
wetna mineralna	12cm
paralizacja	
bioczek silikatowy	24cm



## ŚCIANA ZEWNĘTRZNA – FARBA ELEWACYJNA NA TYNKU

malowany idrog elewacyjny w kolorze  
NCS 1020 - G 60 Y  
wełna mineralna 12cm

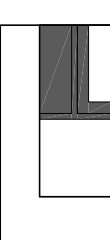


# SCIANA ZEWNĘTRZNA – FARBA ELEWACYJNA NA TYNKU

molowy i torb elekcyjny w kolorze NCS 51060 – G 50 Y	12cm
wetna mineralna	24cm
bioczek silikonowy	

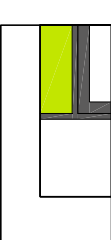


elewacyjny tynk mineralny cienkowarstwowy	2cm
malowany farbą elewacyjną w kolorze	
COŚNADWIECZNE	178204



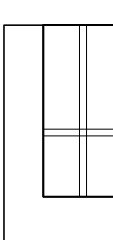
ŚLUSARKA ALUMINIOWA OKIENNA – BLENDY W KOLORZE GRAFITOWYM

- słusarka duminowa w kolorze UMBRA GREY (dopasowany do kolorystyki elewacji zewnętrznej) – aluminium
- podziół szprosów wg zestawienie słodaki i słusarki okiennej
- blenda w kolorze UMBRA GREY (dopasowany do kolorystyki elewacji zewnętrznej – aluminium)



ŚLUSARKA ALUMINIOWA OKIENNA – BLENDY W KOLORZE ZIELONYM

- suszarka aluminiowa w kolorze UNIBRA GREY (dopasowany do kolorystyki elewacji zewnętrznej – aluminium)
- podziół szprosów wg zesławienie siłarki 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-SR50Ekt, mocowana do stłowej konstrukcji słupowo-ryglowej o rozstawach w osiach wg rysunków szczegółowych oraz projektu wykonawczego konstrukcji

- profile aluminiowe w kolorze RAL 7024

- słupy i rygle stalowe skłębane, ocynkowane i malowane proszkowo w kolorze NCS S1060 - G 60 Y (dopasowane do kolorystyki hali)

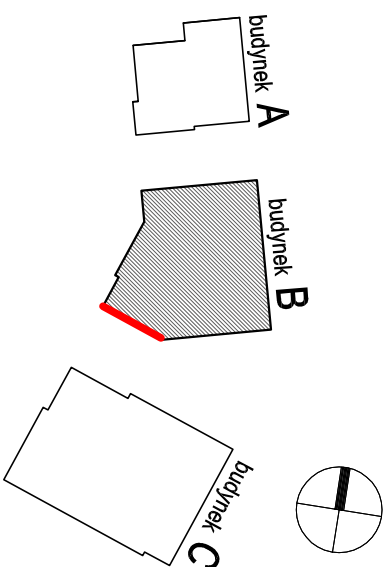
**ELEMENTY DO WYKONANIA:**

- |    |   |    |   |    |   |    |   |    |  |    |  |    |   |
|----|---|----|---|----|---|----|---|----|--|----|--|----|---|
| 1. | izolacja termiczna wnętrza, m.in.: ścian zewnętrznych | 2. | wykonanie wykładzin zewnętrznych oraz systemowej elewacji aluminiowej i okładzin cokołowych | 3. | wykonanie obróbek blacharskich i parapetów na dachu | 4. | uzupełnienie izolacji termicznej i otyłkowanie i malowanie elewacji | 5. | montaż urządzeń i instalacji na dachu (zgodnie z rzutami dachu i projekcjami branżowymi) | 6. | montaż drzwi rozsuwanych w fasadzie szklanej | 7. | montaż systemowych żadziennych szklanych i z płyt aluminiowych nad wejściami do budynku |
|----|---|----|---|----|---|----|---|----|--|----|--|----|---|

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

WYKONCZONE ZGODNIE Z PROJEKTEM (włącznie z malowaniem ścian i obróbkami blacharskimi), ZA WYJĄTKIEM MONTAŻU ŚWIELIKA DACHOWEGO NAD KLATKĄ.

SCIANY OBUDOWUJĄCE ŚWIETLIK NAD ATRIMUM SĄ WYKOŃCZONE ZGODNIE Z PROJEKTEM.



Miełobrowy, projekt budowlany i wykonawczy opracowany w okresie 2008-2010 przez pracownię Portal - IP Spółka z z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k. Należyce i usługi stanowią dokumentację i nadzór budowy, uwzględniając zmiany wprowadzone podczas budowy oraz projektem zamierzonym i uzupełniającym wykonanym przez pracownię CITY architect Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k. w ramach pełnienia nadzoru autorskiego.

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

## NIEMIERYŃSKIEJ W SZCZECINIE

„BUDOWA I WYPOSAŻENIE I ETAPU POMIARU  
TECHNOPARK W SZCZECINIE PRZY  
ULICY NIEMIERYŃSKIEJ / 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,  
ul. Niemcewiczka 17a, 71-441 Szczecin  
Inwestor:

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

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

**BUDYNEK B**  
- elewacja południowo-zachodnia

architektura

P. ZAMIENNY  
Szczecin, lipiec 2013r

<u>faza:</u>	<u>dala:</u>	<u>nr rys.</u>
--------------	--------------	----------------