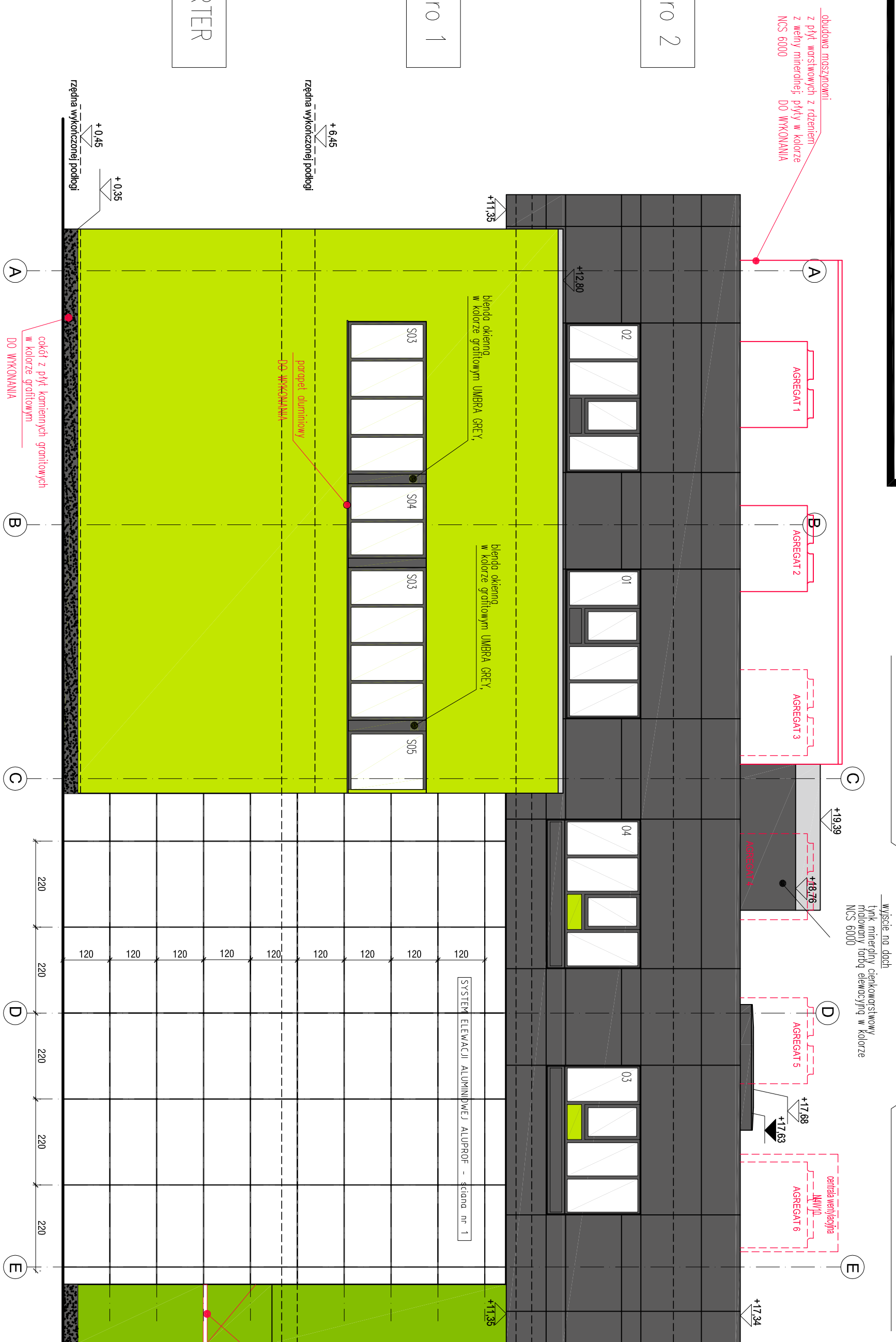
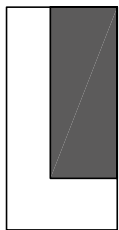
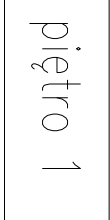
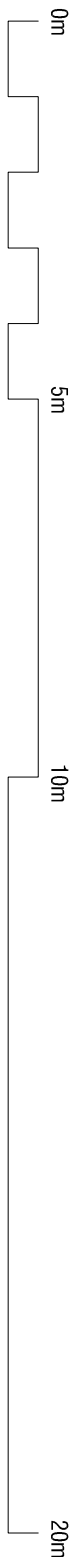


elevacja w osiach 1,2



1. PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM I JAKIEKOLWIEK ZMIANY NIE SĄ MOŻLIWE BEZ ZGODY AUTORÓW
2. OTWORY I PRZEBIEGA INSTALACJĄ JE BEZWZGLĘDNE KOORDYNOWAĆ Z PROJ. KONSTRUKCJI I ARCHITECTURY I DOKUMENTACJI ODPOWIEDNICH BRANŻ
3. UKŁAD WSZYSTKICH ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH WSG. PROJ. KONSTRUKCJI
4. WSZYSTKIE SYSTEMOWE ROZWIĄZANIA DETALI WYKONAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ
5. IZOLACJE PIONOWE I POZIOME WYKONAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ, ZAPENIAJĄC CIĄGŁOŚĆ IZOLACJI
6. OTWORY NA STOLARIE, WYMALOWANIE Z ŁEZAMI, MONTAŻOWYMI, DODATKOWE ŁUZY NAŁEŻY UWZGLĘDNIĆ PRZY WYKONANIU WSTĘP. ZAMÓWIENIU STOLARKI
7. WŚLEPIEĆ ZESTAWIENIA OKIEN, DRZWI, DETALI ZGODNIE Z PROJEKTEM WYKONAWCZYM
8. POZIOMY PARAPETU - HP- PODANO JAKO WYSOKOŚĆ WYKONCZONEGO PARAPETU OD POZIOMU WYKONCZONEJ, POSADZI
9. POZIOM SPODŁ. NADPROŻA JAKO SPOD KONSTRUKCJI, LECZĄC OD WYKONCZONEJ, POW. POSADZI
10. WŚCIEPIĆ MAŁY PRODUCENTOWI PODANO PRZYKŁADOWE, MOŻLIWE WYKORZYSTANIE POWOLNEGO PRODUCENTA
11. ZACHOWAĆ WSZYSTKIE PARAMETRY TECHNICZNE ORAZ KOLOROWE, WYSTĘPUJĄCE W PROJEKcie ROZWIĄZ., ZACHOWAĆ WSZYSTKIE PARAMETRY TECHNICZNE POKAZANE NA PRZYKŁADACH RZUTÓW DACHÓW ORAZ W ODPOWIEDNICH PROJEKTACH BRANŻOWYCH.
12. NA DACHACH ZNAJDUJĄ SIĘ URZĄDZENIA TECHNICZNE POKAZANE NA PRZYKŁADACH RZUTÓW DACHÓW ORAZ W ODPOWIEDNICH PROJEKTACH BRANŻOWYCH.



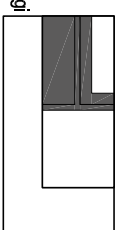
SCIANA ZEWNĘTRZNA WARSZAWA – OKŁADZINA ALUMINIOWA
płyta aluminiowa systemowa ALUCOIL©/LARSON
w kolorze grafionowym UMBRA GREY,
z okładziną aluminiową



SCIANA ZEWNĘTRZNA – FARBIA ELEWACYJNA NA TYNKU	
elewacyjny tynk mineralny ciężkościowy modyfikowany w kotle NCS S1060 – G 50 Y	2cm
wetna mineralna	12cm
blocek silikonowy	24cm

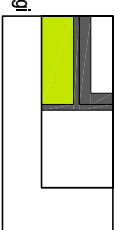


SCIANA ZEWNĘTRZNA – FABRYKA ELEWACyjNA NA TYNKU	
elewacyjn. tynk mineraln. ciekłokrystalowy	2cm
molotowy tynk elewacyjn. w kolorze MCS 2060 – G 40 Y	
wetna mineralna	12cm
blocek silikonowy	24cm

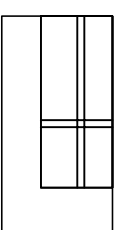


SUSŁARKA ALUMINIOWA KSIENNA – BLENA W KOLORZE GRAFITYMOWYM

- susłarka aluminiowa w kolorze UMBRA GREY (dopasowany do kolorystyki elewacji zewnętrznej – aluminium)
- podział szprosów wg zesławienia stolarki i susłarki kiennej
- blendy w kolorze UMBRA GREY (dopasowany do kolorystyki elewacji zewnętrznej – aluminium)



- podział zpszołów wg zestawienie stodoły i susłarki okłenej
- susłarka aluminiowa w kolorze UMERA, GREY (dopasowany do kolorystyki elewacji zamkniętej) - aluminiowy
- susłarka aluminiowa w kolorze UMERA, GREY (dopasowany do kolorystyki elewacji zamkniętej) - aluminiowy
- blendy w kolorze BC GREEN, VERDE, BC (dopasowany do kolorystyki elewacji zamkniętej) - MCS Stodoła - (6, 60 Y)



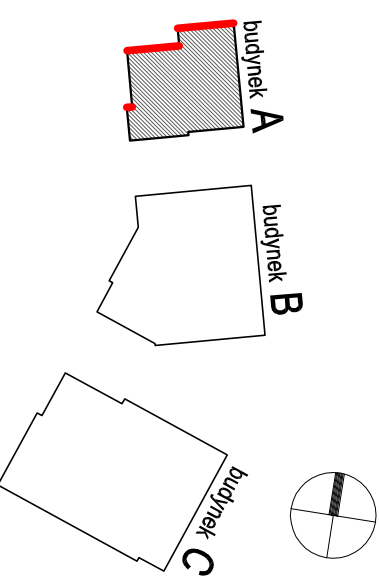
<p>– profile aluminiowe w kątachze RAL 7024</p> <p>– słupy i rylce stalowe skącone, ocynkowane i malowane proszkowo w kolorze RAL 7024</p>	<p>– system ALUPROF MB-SF50E RAL, mocowany do stłowej konstrukcji stalowo-rzylowej o rozstawach w osiach wg rysunków szczegłowych oraz projektu wykonawczego konstrukcji</p>	<p>– FASADA SZKLANA NA PROFILACH ALUMINIOWYCH</p>
--	--	---

ELEMENTY DO WYKONANIA:

1. Izolacja termiczna wentu min. ścian zewnętrznych
2. wykonanie tynków zewnętrznych oraz systemowej elewacji aluminiowej i okładzin cokołów
3. wykonanie obróbek blacharskich i parapetów na elewacjach
4. montaż drzwi zewnętrznych Dż5 - wysłacie z klatki schodowej na dach
5. ocieplenie, odfinkowanie i pomalowanie korników na dachu
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 wejściami do budynku
9. montaż 3 systemowych aluminiowych rur spustowych na dachu
10. szkielet budynku (wraz z obróbką przepustów atykowych i montażem koszy aluminiowych)
11. montaż drzwi rozsuwanych w windy szklanej
12. wykonanie obudowy zewnętrznej tech. na dachu z płyt warstwowych - zgodnie z Dłs. 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 (włączenie z
malowaniem ścian i obróbkami blacharskimi), ZA
WYJĄTKIEM MONTAŻU ŚWIETLIKA DACHOWEGO.



Wieloletni projekt budowlany i wykonawczy opracowany w okresie 2008-2010 przez pracownię Portal - PP Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, St. Nijmze 1, ul. Sławkowska 10, 40-005 Katowice. Nijmze 1 spółka służyła dokumentacji uśrednioną, uwzględniając zmiany wprowadzone podczas budowy oraz projektem zamiatynymi i uzupełnieniami wykonanymi przez pracownię CTR architektów Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. z ograniczoną odpowiedzialnością, ul. Sławkowska 10, 40-005 Katowice, nadzoru autorskiego.

PROJEKT ZAMIENNY KOMPLEKSU ZABUDOWY

USŁUGOWEJ NA POLI RZEBY SZCZECIŃSKIEGO PARKU
NAUKOWO - TECHNOLOGICZNEGO PRZY UL.

NIEMIERYŃSKIEJ W SZCZECINIE

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

Szczeciński Park Naukowo - Technologiczny,
ul. Niemceżyńska 17a, 71-441 Szczecin

mgr inż. arch. Agnieszka Witkowska, upr. III stopnia
projektant / autor projektu:
mgr inż. arch. Małgorzata Tokarzewska, upr. nr 18/ZPOJA/OKK/2004
sprawdzający:

BUDYNEK A

- elewacja północno-zachodnia	rys.
architektura	1:100
branża:	skala:
P. ZAMIEŃNY	Szczecin, lipiec 2013r
data:	A7
firma:	m.rys.