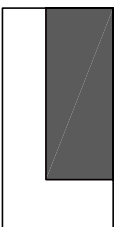


elewacja w osi A'



- UWAGI:
1. PROJEKT JEST OCHRONIĄNY PRAWEM AUTORSKIM I JAKIEKOLWIEK ZMIANY NIE SĄ MOŻLIWE BEZ ZGODY AUTORÓW
2. OTWÓR I PRZEBIEGA INSTALACJI NIE BEZUZASADNIENIE KORZYNYMOWAĆ Z PROJ. KONSTRUKCJI I ARCHITEKTURY I DOKUMENTACJI ODPOWIEDNICH BRANŻ
3. UŁAD WSKAZUJE ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH WŁ. PROJ. KONSTRUKCJI
4. WSKAZUJE SYSTEMOWE ROZWIĄZANIA DETALI WYKONAĆ ZGODNIE ZE SZTUBĄ BUDOWLANĄ
5. IZOLACJE PIONOWE I PODOŁNE WYKONAĆ ZGODNIE ZE SZTUBĄ BUDOWLANĄ. ZAPRAWDNIĆ CIĄGŁOŚĆ IZOLACJI
6. OTWÓR NA STOLARKĘ WYKONAĆ W ZŁĄCZU MONTAŻOWYM I DODATKOWE PRZYZ. NAŁEŻY WYKONAĆ PRZYZ. WYKONANISTWIE ZAMÓWIENIU
7. WSKAZUJE ZESTAWIENIA OKEN I DRZWI. DETALI ZGODNIE Z PROJEKTEM WYKONAWCZYM
8. PODOŁNY STOLARKI - PR. PODANO JAKO WYSOKOŚĆ WYKONANEGO PARAPETU DO PODOŁNY WYKONAWCZY POSADZKI
9. POZIOMY STOLARKI - NADPODANO JAKO SPOD KONSTRUKCJI UŁOŻONY OD WYKONANIECI POW. POSADZKI
10. WSKAZUJE NAZWY PROJEKTOWE PODOŁNE PRZYLĄCZKI. MOŻLIWE JEST ZASTOSOWANIE INNEGO RODZAJU PROJEKTOWYCH
11. WSKAZUJE NAZWY PARAMETRÓW TECHNICZNYCH ORAZ KOLORÓW STANÓW W WYKONANISTWIE ZAMÓWIENIU
12. ZACHOWAĆ WSKAZUJE SIĘ URZĄDZENIA TECHNICZNE POKAZANE NA WSKAZACH RZUTÓW DACHÓW ORAZ W ODPOWIEDNICH PROJEKTACH BRANŻOWYCH.
13. NA DACHACH ZNAJDUJĄ SIĘ URZĄDZENIA TECHNICZNE POKAZANE NA WSKAZACH RZUTÓW DACHÓW ORAZ W ODPOWIEDNICH PROJEKTACH BRANŻOWYCH.



SCIANA ZEWNĘTRZNA WARSTWOWA – OKŁADZINA ALUMINIOWA
pyty aluminiowa systemowo ALUCOIL©/LARSON
w kolorze grafityowym UMBRA GREY,

puszka powietrzna	3cm
wiatroizolacja	
wetna mineralna	12cm
parozizolacja	
blocek silikatowy	24cm



SCIANA ZEWNĘTRZNA – FARBA ELEWACYJNA NA TYNKU
elewacyjny tynk mineralny cienkowarstwowy 2cm
miodowy farbę elewacyjną w kolorze
NCS 1020 – G 60 Y

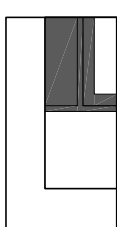
błoczek silikonowy 12cm 24cm

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA – FARBA ELEWACYJNA NA TYNKU
elewacyjny tynk mineralny cienkostruktrowy 2cm
miodkowy farb. elewacyjnyq w kolorze
NOS S1060 – G 60 Y

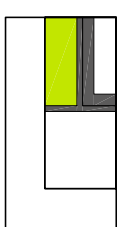
wetna mineralna	12cm
blocek siłkatowy	24cm

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA – FARBĄ ELEWACYJNA NA TYNKU
elewacyjny tynk mineralny ciekłokrystaliczny 2cm
malowany farbą elewacyjną w kolorze
MCS S2075 – G 30 Y

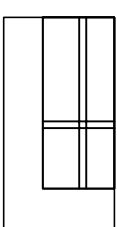
wetna mineralna	12cm
blocek siatkowy	24cm



- suszarki aluminiowo w kolorze UMIRA GREY (dopasowany do kolorystyki elewacji zewnętrznej – aluminium)
- podził szpachlowy wg zestawienie stolarki i suszarki okiennej
- blana w kolorze UMIRA GREY (dopasowany do kolorystyki elewacji zewnętrznej – aluminium)



ŚLUSARKA ALUMINIOWA OKIENNA – BLENDY W KOLORZE ZIELONYM



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 skręcone, ocynkowane i malowane proszkowo w kolorze NCS S1060 - G 60 Y (dopasowane do kolorystyki holu)

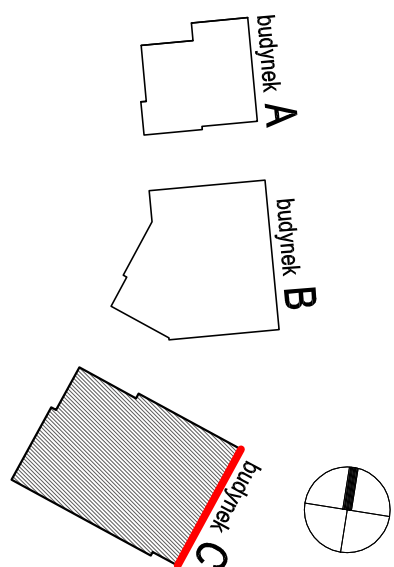
ELEMENTY DO WYKONANIA:

1. Izolacja termiczna węża mini, szcra zewnętrznych
2. wykonanie tylnokwot zewnętrznych oraz systemowej elewacji aluminiowej i okładz cokołów
3. wykonanie otworków blaszanych i parapetów na elewacjach
4. uzupełnienie izolacji termicznej otynkowanie pomalowanie komiów na dachu budynku
5. montaż urządzeń i instalacji na dachu (zgodnie z rzutami dachu i projekcjami branżowymi)
6. montaż drzwi rozsuwanych w pasadze szklanej
7. montaż systemowych zadaszeń 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.

WYKOŃCZONE ZGODNIE Z PROJEKTEM.



Wielobranzowy projekt budowlany i wykonawczy opracowany w okresie 2008-2010 przez pracownię Portal - PP Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k z siedzibą w Warszawie, ul. Chałubińskiego 17, Należące do Składu służyło dokumentację uśrednioną, uwzględniającą zmiany wprowadzone podczas budowy oraz projektaami zamiatnymi i uzupelniającymi Wykonanymy przez Pracownię CITY architekci 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 POMIĘNIANIA
TECHNOPARK W SZCZECINIE PRZY
ULICY NIEMIERYŃSKIEJ / CYFROWEJ,
KONTYNUACJA INWESTYCJI

mgr inż. arch. Małgorzata Tokarzewska, upr. nr 18/ZP.OJA/OKK/2007
sprawozdający:

BUDYNEK C
- elewacja wschodnia

architektura
1:100
skala:
branja:

faza: _____

data: _____

nr p/s. _____