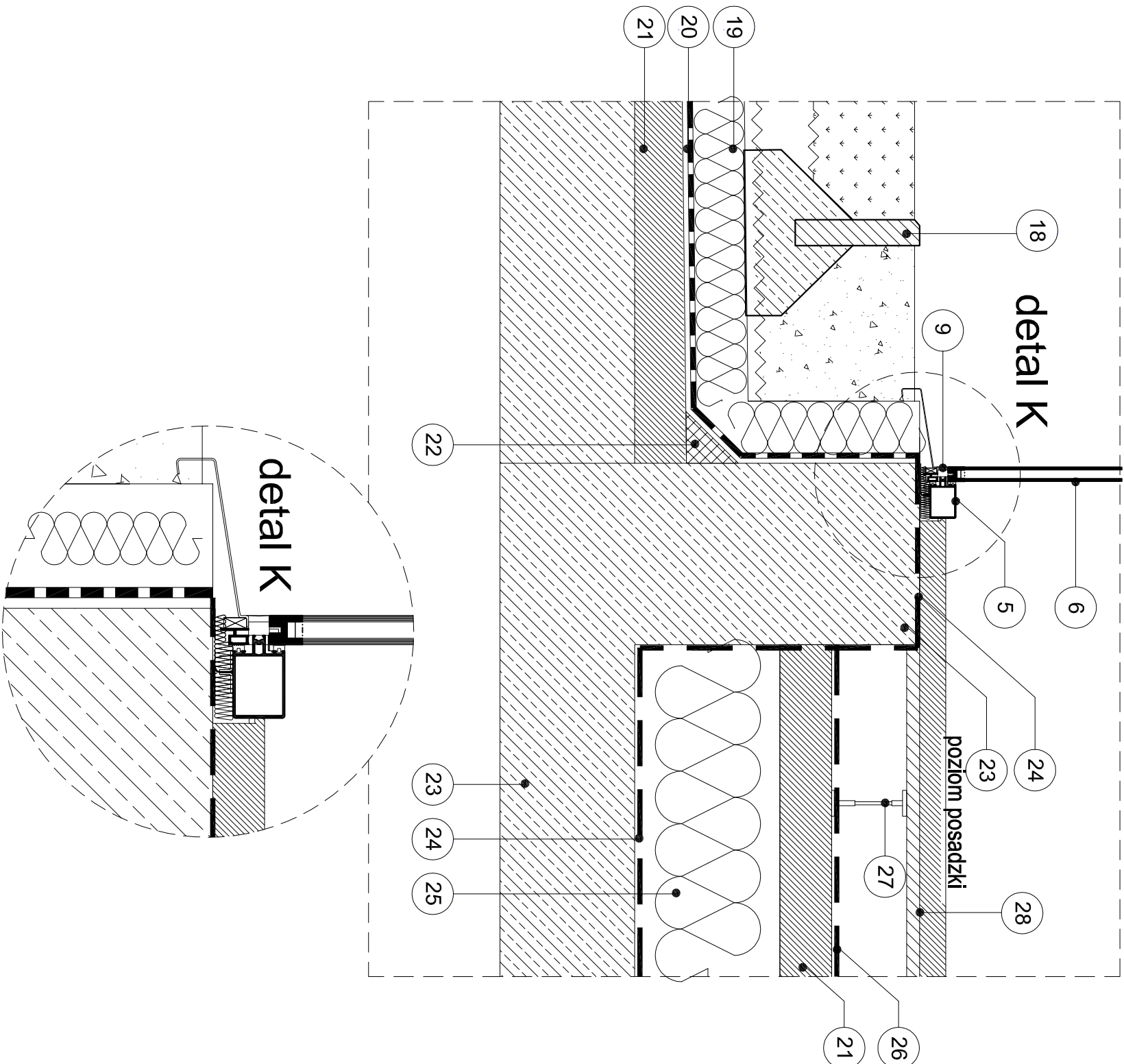


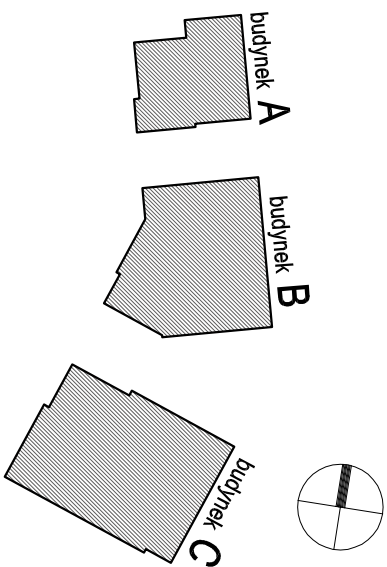
BUD. A, B, C - DET.SYSTEM. - np. ALUPROF MB-SR50 EFEKT lub równoważny

- ściana szklana w przekroju poziomym

/ sposób mocowania do nadciagu w parterze



- Systemowe uszczelnienie połączenia aluminiowego elementu słusarki ALUPROF - MB-SR50EFEKT
- Ściana murowana/żelbetowa budynku
- Element aluminiowy maskujący izolację od wewnątrz- np. system ALUPROF - MB-SR50EFEKT
- Konstrukcyjny słup stalowy stanowiący podkonstrukcję systemu aluminiowych profili elewacji szklanej; Ocykowany i malowany proszkowo na kolor NCS S 1060 - G 60 Y.
- Profil aluminiowy systemowy ALUPROF MB-SR50
- Efekt ze spoiną silikonową. Mocowane do podkonstrukcji stalowej - profil w ścianie płaskiej.
- Szyba zespolona w fasadach szklanych podwójna.
- Profil aluminiowy systemowy ALUPROF MB-SR50
- Efekt ze spoiną silikonową. Mocowane do podkonstrukcji stalowej - profil w narożniku.
- Docieplenie ściany zewnętrznej budynku - wełna min. gr. 12cm
- Uszczelka silikonowa łącząca dwie tafle szklane z profilem aluminiowym.
- Systemowa aluminiowa maskownica - ALUPROF MB-45.
- Profil elektrycznych drzwi przesuwnych ALUPROF MB-45.
- Konstrukcja pod nagrzwnicę.
- Nagrzewnica.
- Sufit podwieszany wg Projektu Wykonawczego Architektury.
- Zewnętrzny panel sufitowy wg Projektu Wykonawczego Architektury.
- Słownik elektryczny sterujący przesuną ścianą szklaną (przejazd dla sztabarki) - DORMA dla H=350cm
- Betonowy krawężnik prefabrykowany.
- Styrodur.
- Hydroizolacja - 2 x papa termozgrzewalna
- Wylewka ze spadkiem zbrojona siatką.
- Klin uzupełniający pod izolację.
- Płyta żelbetowa wg PW Konstrukcji.
- Folia PE.
- Styrodur.
- Gruntowanie przeciwpylowe.
- Stopa podłogi podniesionej.
- Warstwy podłogi monolitycznej wraz z warstwą wykończenia.



Bud. A:	PPP = ±0.00 = 21,50 m.n.p.m.
Bud. B:	PPP = ±0.00 = 21,50 m.n.p.m.
Bud. C:	PPP = ±0.00 = 21,50 m.n.p.m.

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 zamiennymi i uzupełniającymi wykonanymi przez pracownię CITY architektki Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k. w ramach pełnienia nadzoru autorskiego.

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

temat:
„BUDOWA I WYPOSAŻENIE I ETAPU POMERANIA
TECHNOPARK W SZCZECINIE PRZY
ULICY NIEMIERZYŃSKIEJ / CYFROWEJ,
KONTYNUACJA INWESTYCJI

nazwa projektu:

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

Szczeciński Park Naukowo - Technologiczny,
ul.Niemierzyńska 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 A, B, C - detale systemowe
(np. SR50 EFEKT ALUPROF MB-45)

rys.
architektura

1:10
skala:
branża:
P. ZAMIENNY
data: Szczecin, lipiec 2013r
nr rys. D3b

UWAGA!!!: Wszystkie nazwy producentów wymienione w projekcie nie są wiążące. Podano je jako przykład rozwiązań systemowych.

Dopuszcza się zmianę producenta, pod warunkiem zachowania rozwiązań technicznych charakteryzujących wybrany w Projekcie system.