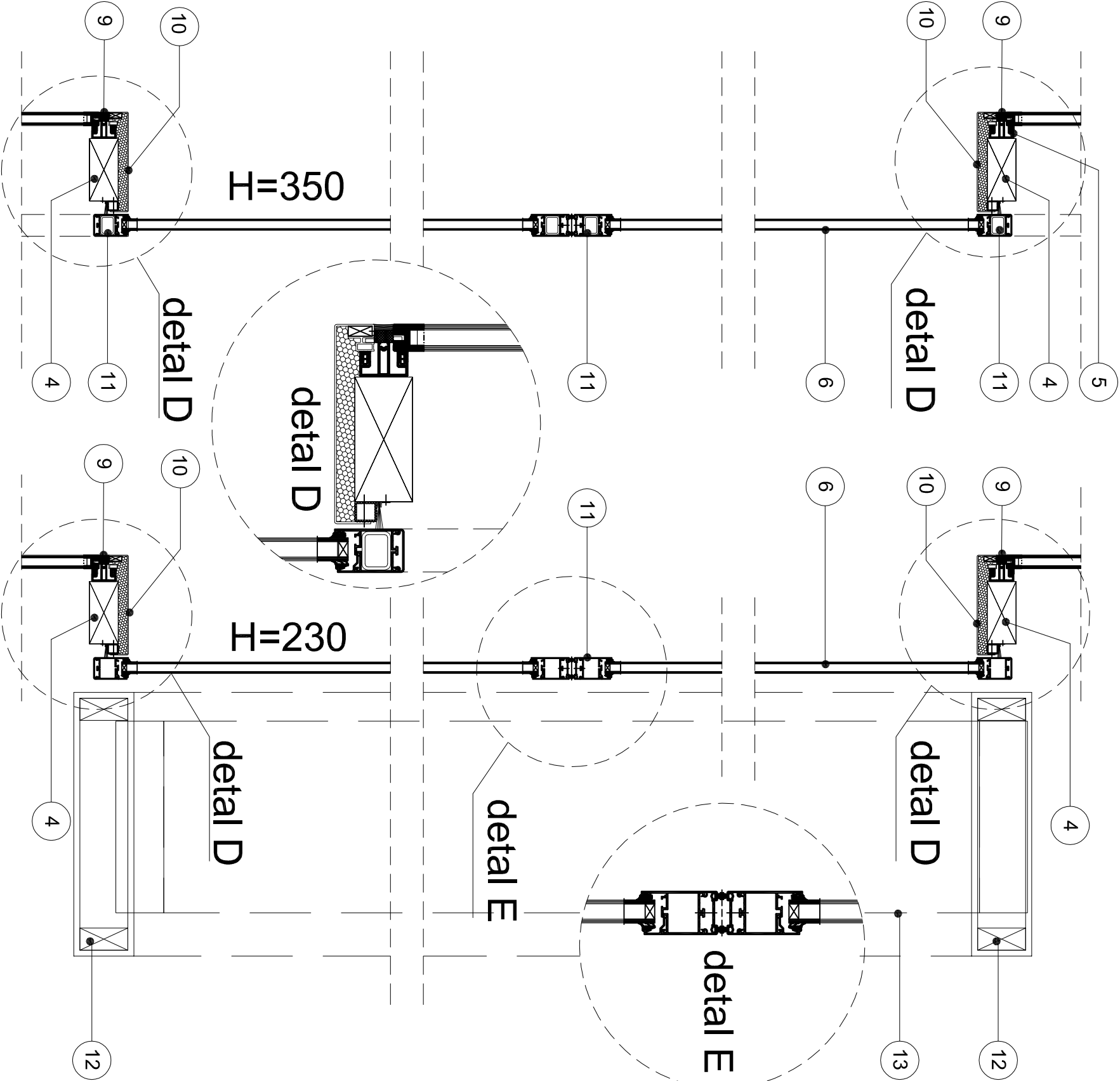
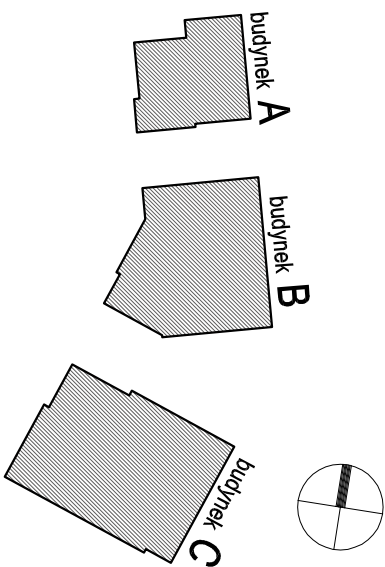


BUD.A,B,C - DET.SYSTEM. - np. ALUPROF MB-SR50 EFEKT / ALUPROF MB-45 lub równoważny

- schemat konstrukcji elektrycznych drzwi przesuwnych H=230, H=350 - widok w przekroju poziomym



1. Systemowe uszczelnienie połączenia aluminiowego elementu ślusarki
2. Ściana murowana/żelbetowa budynku
3. Element aluminiowy maskujący izolację od wewnątrz- np. w systemie ALUPROF - MB-SR50EFEKT
4. Konstrukcyjny słup stalowy stanowiący podstawę systemu aluminiowych profili elewacji szklanej. Ocykowany i malowany proszkowo na kolor NCS S1060 - G 60 Y.
5. Profil aluminiowy systemowy ze spoiną, silikonową. Mocowane do podkonstrukcji stalowej - profil w ścianie płaskiej.
6. Szyba zespolona w fasadach szklanych podwójna.
7. Profil aluminiowy systemowy ze spoiną silikonową. Mocowane do podkonstrukcji stalowej - profil w narożniku.
8. Docieplenie ściany zewnętrznej budynku - wełna min. gr. 12cm
9. Uszczelka silikonowa łącząca dwie tafle szklane z profilem aluminiowym.
10. Systemowa aluminiowa maskownica - np. ALUPROF MB-45.
11. Profil elektrycznych drzwi przesuwnych np. ALUPROF MB-45 (lub równoważny).
12. Konstrukcja pod nagrzewnicę.
13. Nagrzewnica.



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, uwzględniając 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

branża:

P. ZAMIENNY
faza: Szczecin, lipiec 2013r
nr rys. D3

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.