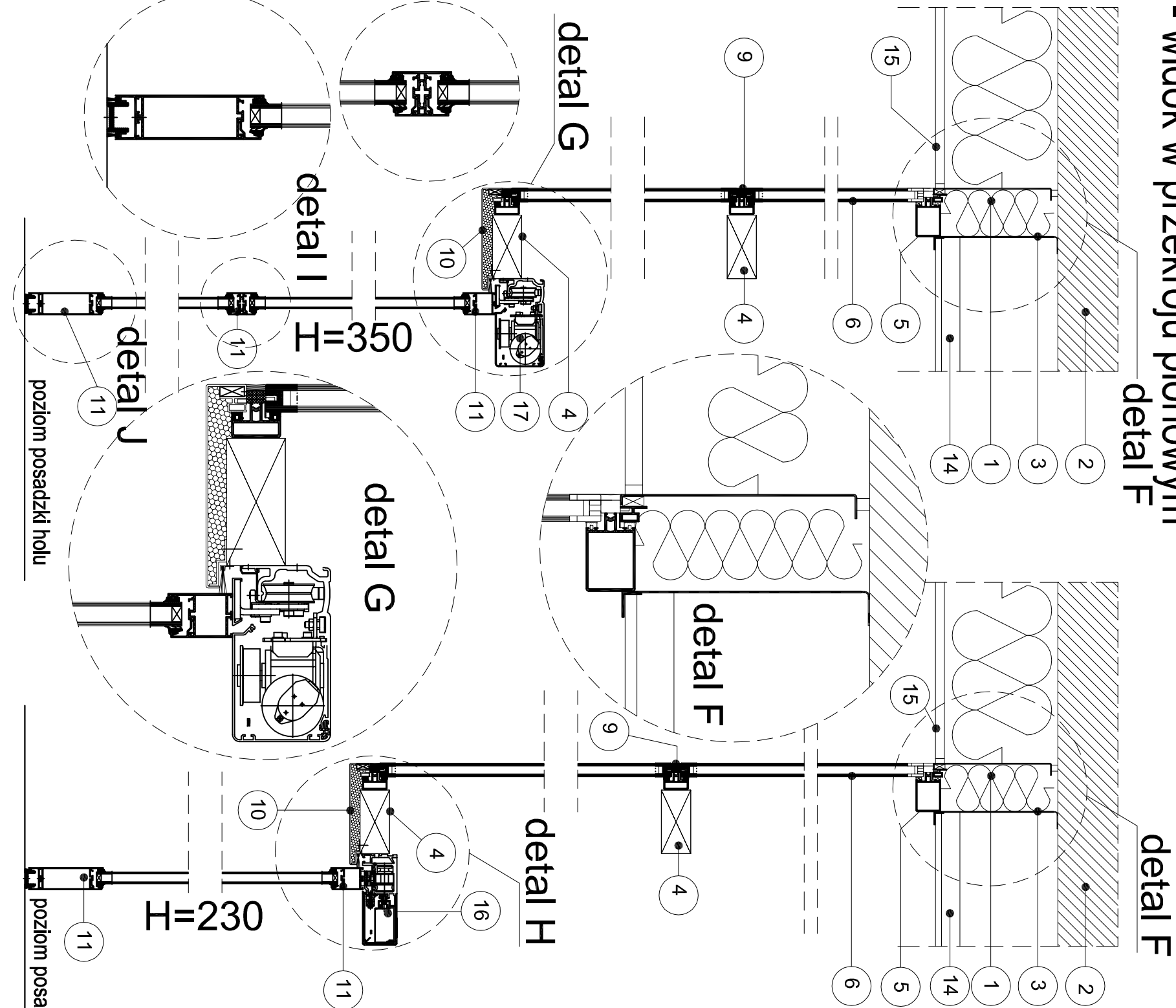


BUD.A,B,C - DET.SYSTEM. - np. ALUPROF MB-SR50 EFEKT / ALUPROF MB-45 lub równoważny

- schemat konstrukcji elektrycznych drzwi i bramy przesuwnych H=230, H=350

- widok w przekroju pionowym



1. Systemowe uszczelnienie połączenia aluminiowego elementu ślusarki

2. Ściana murowana/żelbetowa budynku

3. Element aluminiowy maskujący izolację od wewnątrz- np. system ALUPROF - MB-SR50EFEKT

4. Konstrukcyjny słup stalowy stanowiący podkonstrukcję systemu aluminiowych profili elewacji szklanej.

Ocynkowany i malowany proszkowo na kolor NCS S1060 - G 60 Y.

5. Profil aluminiowy systemowy ALUPROF MB-SR50

Efekt ze spoina silikonową. Mocowane do podkonstrukcji stalowej - profil w ścianie płaskiej.

6. Szyba zespolona w fasadach szklanych podwójna.

7. Profil aluminiowy systemowy Efekt ze spoina 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.

12. Konstrukcja pod nagrzewnicę.

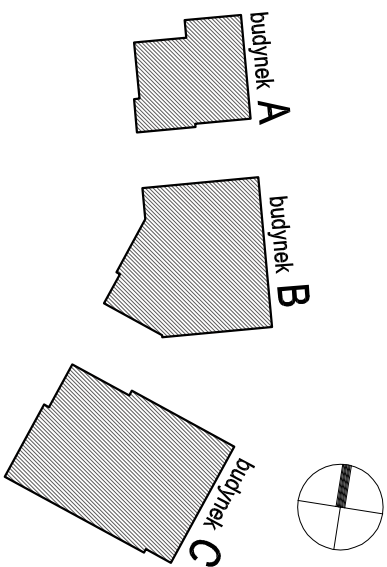
13. Nagrzewnica.

14. Sufit podwieszany wg Projektu Wykonawczego Architektury.

15. Zewnętrzny panel sufitowy wg Projektu Wykonawczego Architektury.

16. Silnik elektryczny sterujący drzwiami przesuwnymi w systemie ALUPROF MB - 45 - DORMA. dla drzwi H=230cm

17. Silnik elektryczny sterujący przesuną ścianą szklaną (przejazd dla szklarki) - DORMA dla H=350cm



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, 1/111, 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:

skala:

P. ZAMIENNY
Szczecin, lipiec 2013r

data:

D3a
nr rys.

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.