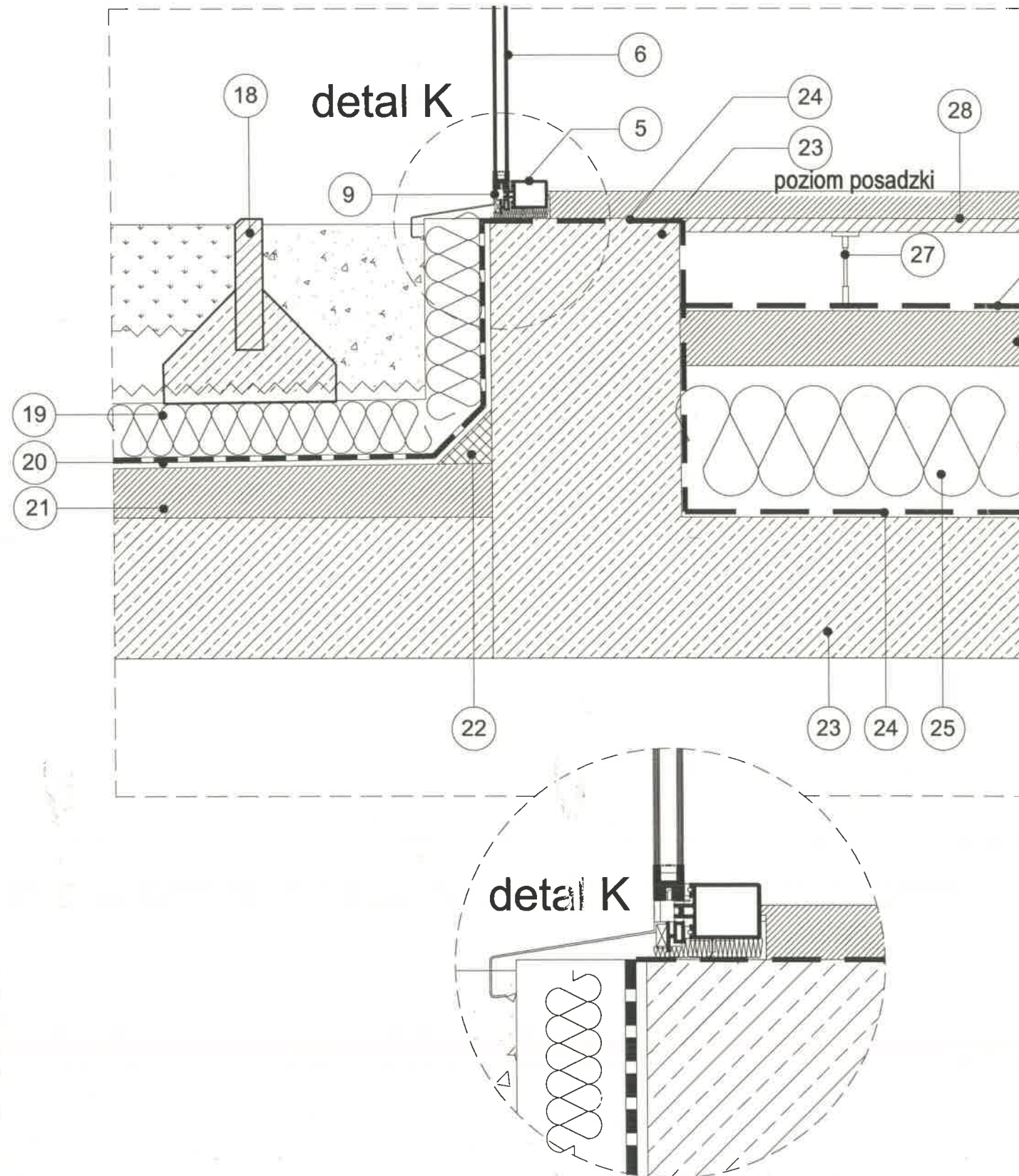


# BUD. A, B, C - DET.SYSTEM. - ALUPROF MB-SR50 EFEKT

- ściana szklana w przekroju poziomym  
/ sposób mocowania do nadciagu w parterze



1. Systemowe uszczelnienie połączenia aluminiowego elementu ślusarki ALUPROF - MB-SR50EFEKT
2. Ściana murowana/żelbetowa budynku
3. Element aluminiowy maskujący izolację od wewnątrz-system ALUPROF - MB-SR50EFEKT
4. Konstrukcyjny słup stalowy stanowiący podkonstrukcję systemu aluminiowych profili elewacji szklanej Aluprof MB-SR50 EFEKT. 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. Ipalol Neutral 48/25 Ug-1.1W/m2K LT- przepuszczalność światła-48% g-27% DIN EN 410 LRA - odbicie światła na zewnątrz-16 %, Grubość pakietów szklanych: 6 mm Ipalol ESG/16 Arg./ VSG 4.4.2
7. Profil aluminiowy systemowy ALUPROF MB-SR50 Efekt ze spoina silikonową. Mocowane do podkonstrukcji stalowej - profil w narożniku.
8. Docieplenie ściany zewnętrznej budynku - styropian gr.12cm
9. Uszczelka silikonowa łącząca dwie tafle szklane z profilem aluminiowym.
10. Systemowa aluminiowa maskownica - ALUPROF MB-45.
11. Profil elektrycznych drzwi przesuwnych ALUPROF MB-45.
12. Konstrukcja pod nagrzwnicę.
13. Nagrzewnica.
14. Sufit podwieszany wg Projektu Wykonawczego Architektury.
15. Zewnętrzny panel sufitowy wg Projektu Wykonawczego Architektury.
16. Silnik elektryczny sterujący drzwiami przesuwymi i w systemie ALUPROF MB - 45 - DORMA. dla drzwi H=230cm
17. Silnik elektryczny sterujący przesuną ścianą szklaną (przejazd dla sztaplarki) - DORMA dla H=350cm
18. Betonowy krawężnik prefabrykowany.
19. Styrodur.
20. Hydroizolacja - kauczukowa membrana prefabrykowana.
21. Wylewka ze spadkiem zbrojona siatką.
22. Klin uzupełniający pod izolację.
23. Płyta żelbetowa wg PW Konstrukcji.
24. Folia PE.
25. Styrodur.
26. Gruntowanie przeciwpylowe.
27. Stopa podłogi podniesionej.
28. Warstwy podłogi monolitycznej wraz z warstwą wykończenia.

## BUDYNEK A, B, C - detale systemowe - ALUPROF SR50 EFEKT

*Zobacz roboty wykonawcze*  
1 Fasada szklana przez silnikowanie w kolorze  
Wniosek materiałowy  
1.108 REV 0 z dnia 08.08.2010r. zatwierdzony  
budynki A, B, C  
1.102 REV 0 z dnia 04.10.2010r. zatwierdzony  
budynki A, B, C  
1.102 REV 0 z dnia 04.10.2010r. zatwierdzony  
budynki A, B, C  
Plan Zapełnienia Jaski  
1.102 REV 0 z dnia 07.11.2010r. zatwierdzony  
budynki A, B, C  
1.102 REV 0 z dnia 14.12.2010r. zatwierdzony  
budynki A, B, C

*Detal nie realizowany*

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.

**DOKUMENTACJA**  
**PRACOWNIA PROJEKTOWA**  
profesjonalnie zmieniamy marzenia w rzeczywistość

Portal-PP Sp. z o.o Spółka Komandytowa  
71-604 Szczecin, ul. Szarotki 9, tel: 695 15 15 42, 091 81 22 199, biuro@pp-portal.pl

www.pp-portal.pl

**KIEROWNIK BUDOWY**

KOMPLEKS ZABUDOWY USŁUGOWEJ NA POTRZEBY  
SZCZECIŃSKIEGO PARKU NAUKOWO-  
TECHNOLOGICZNEGO PRZY UL. NIEMIERYŃSKIEJ  
W SZCZECINIE  
ETAP III - BUDYNEK C

temat:

Szczecin, ul. Niemierzyńska, dz. nr 3/7, 3/5 i 1/8  
adres inwestycji:

Szczeciński Park Naukowo - Technologiczny, ul. Kolumba, Szczecin  
inwestor:

mgr inż. arch. Agnieszka Witkowska, upr. nr 28/ZPOIA/2005  
projektant:

mgr inż. arch. Agnieszka Geller  
mgr inż. arch. Arkadiusz Nowakowski  
mgr inż. arch. Anita Wojewoda  
architekt asystent:

mgr inż. arch. Maciej Zombirt, upr. nr 41/Sz/99  
architekt sprawdzający:

BUDYNEK A, B, C - detale systemowe -  
ALUPROF SR50 EFEKT

architektura 1:10

branża:

P.W.

tytuł:

skala:

Szczecin, lipiec 2010r

data:

**D3C**  
nr rys.

UWAGA:  
Kopowanie, publikację oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autorów będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy z dnia 4.02.1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych.

**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.