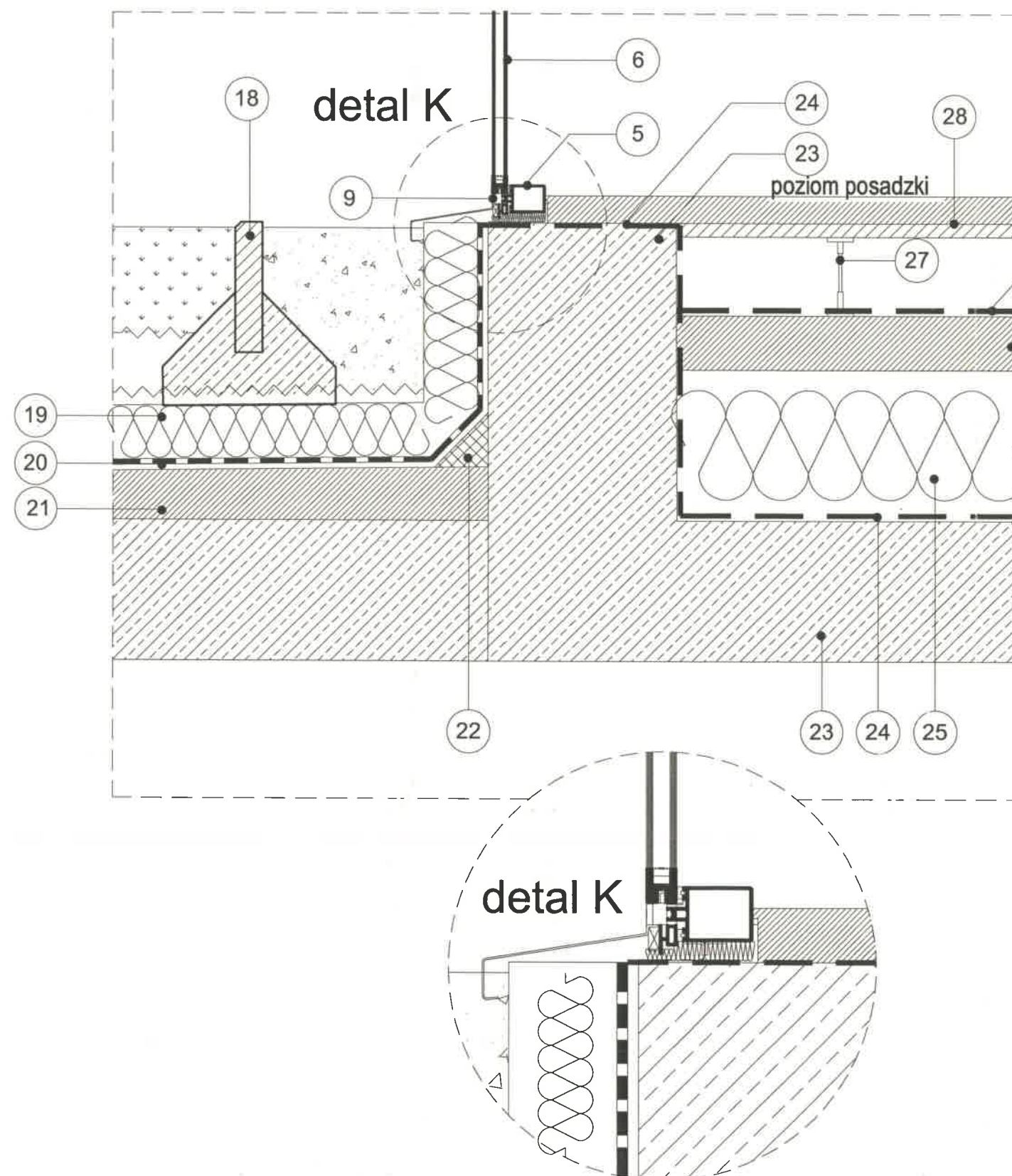


BUD. A, B, C - DET.SYSTEM. - ALUPROF MB-SR50 EFEKT

- 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. Iposol Neutral 48/25 Ug-1.1W/m2K LT- przepuszczalność światła-48% g-27% DIN EN 410 LRa -odbicie światła na zewnątrz-16 %, Grubość pakietów szybowych: 6 mm Iposol 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 nagrzewnicę.
13. Nagrzewnica.
14. Sufit podwieszany wg Projektu Wykonawczego Architektury.
15. Zewnętrzny panel sufitowy wg Projektu Wykonawczego Architektury.
16. Silnik elektryczny sterujący drzwiami przesuwными 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 wykonane w
fasadzie szklanej przez silnikownię i spoinę
Wnioskuję o montaż
ALUPROF SR50 2 dni 17.08.2012r. zatwierdzony
przez budynek A
102.0010 2 dni 05.10.2012r. zatwierdzony
Plan Zapełnienie fali
1 12.0010 2 dni 02.11.2012r. zatwierdzony
Dzień 1.11. w dniu 14.12.2012r.*

Detal niezrealizowany

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.

portal pracownia projektowa

profesjonalnie zmieniamy marzenia w rzeczywistość

Portal-PP Sp. z o.o Spółka Komandytowa
71-604 Szczecin, ul. Szarotki 1, tel. 695 15 15 42, 69 81 22 199, biuro@pp-portal.pl

www.pp-portal.pl

*Rozprawa
upr. nr 247/0061/OWOK/04*

KOMPLEKS ZABUDOWY USŁUGOWEJ NA POTRZEBY
SZCZECIŃSKIEGO PARKU NAUKOWO-
TECHNOLOGICZNEGO PRZY UL. NIEMIERYŃSKIEJ
W SZCZECINIE
ETAP II - ZAGOSPODAROWANIE TERENU, GARAŻ
PODZIEMNY, BUDYNKI A I B

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
skala:
P.W. Szczecin, lipiec 2010r
data:

D3C
nr rys.

UWAGA:
Kopiowanie, publikacja oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autorów będą naruszeniem przepisów wydanych 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.