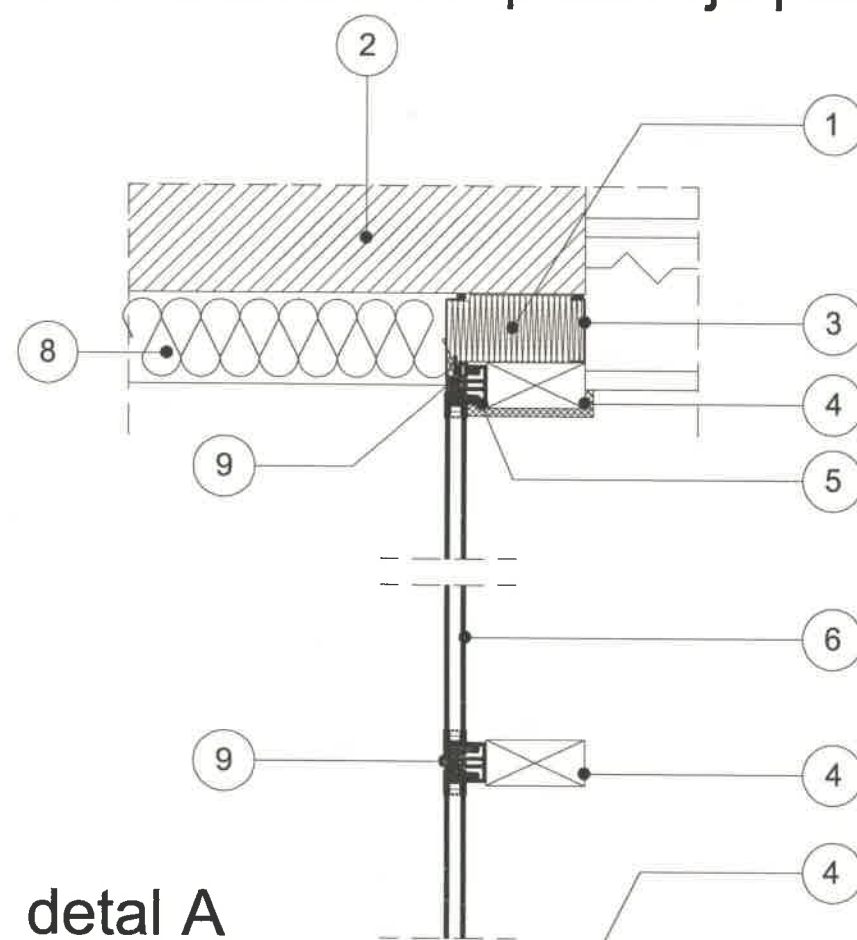


BUDYNEK A, B, C - DETALE SYSTEMOWE - ALUPROF MB-SR50 EFEKT

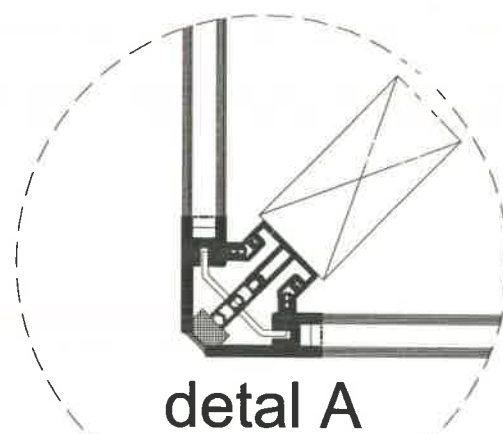
- ściana szklana w przekroju poziomym / sposób mocowania do ściany



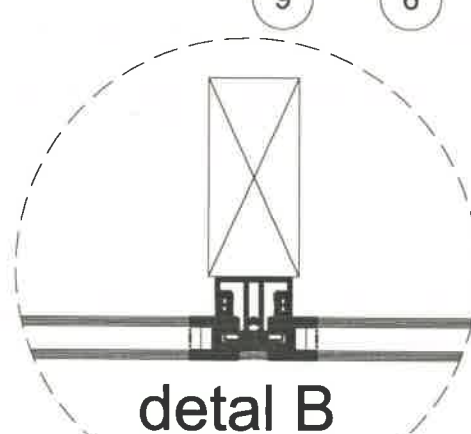
1. Systemowe uszczelnienie połączenia aluminiowego elementu ślusarki ALUPROF - MB-SR50EFEKT
2. Ściana murowana/żelbetowa budynku
3. Element aluminiowy maskujący izolację od wewnątrz- system ALUPROF - MB-SR50EFEKT
4. Konstrukcyjny słup stalowy stanowiący podkonstrukcję systemu aluminiowych profili elewacji 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.
Ipsol 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 Ipsol 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 .

detal A

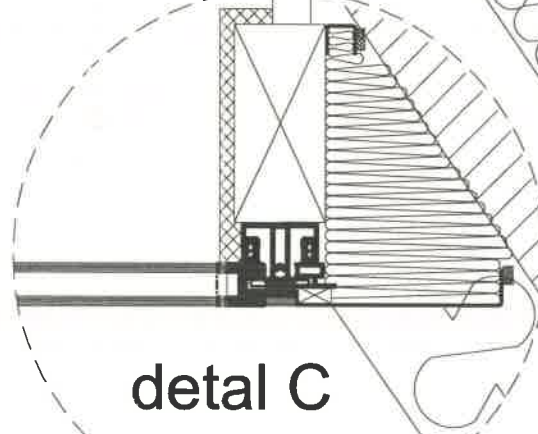
detal B detal C



detal A



detal B



detal C

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

Zobacz robot wykonanych
1. Fasada szklana przez silikona w ciążu
Wnioski motywacyjne
budynki A i B
1. 10.08.2012r. z dnia 17.08.2012r. zatwierdzone przez
1. K. z dnia 21.08.2012r.
2. 10.08.2012r. z dnia 14.10.2012r. zatwierdzone przez
1. K. z dnia 05.10.2012r.
Plan Zapewnienia Jakości
1. 12.08.2012r. z dnia 07.11.2012r. zatwierdzone przez
1. K. z dnia 14.12.2012r.

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
POWYKONAWCZA**

portal | pracownia projektowa

profesjonalnie zmieniamy marzenia w rzeczywistość

Portal-PP Sp. z o.o. Spółka Komandytowa
71-604 Szczecin, ul. Główna 15/15, 71-604 Szczecin, tel. 66 411 11 11, e-mail: biuro@pp-portal.pl

www.pp-portal.pl

Rafał Kryj
ZAP/006/OWOK/04

KOMPLEKS ZABUDOWY USŁUGOWEJ NA POTRZEBY
SZCZECIŃSKIEGO PARKU NAUKOWO-
TECHNOLOGICZNEGO PRZY UL. NIEMIERZYŃSKIEJ
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 sprawozdający:

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

architektura 1:10
branża: skala:
P.W. Szczecin, lipiec 2010r.
faza: data:
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.

UWAGA:
Kopiowanie, publikacje 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.