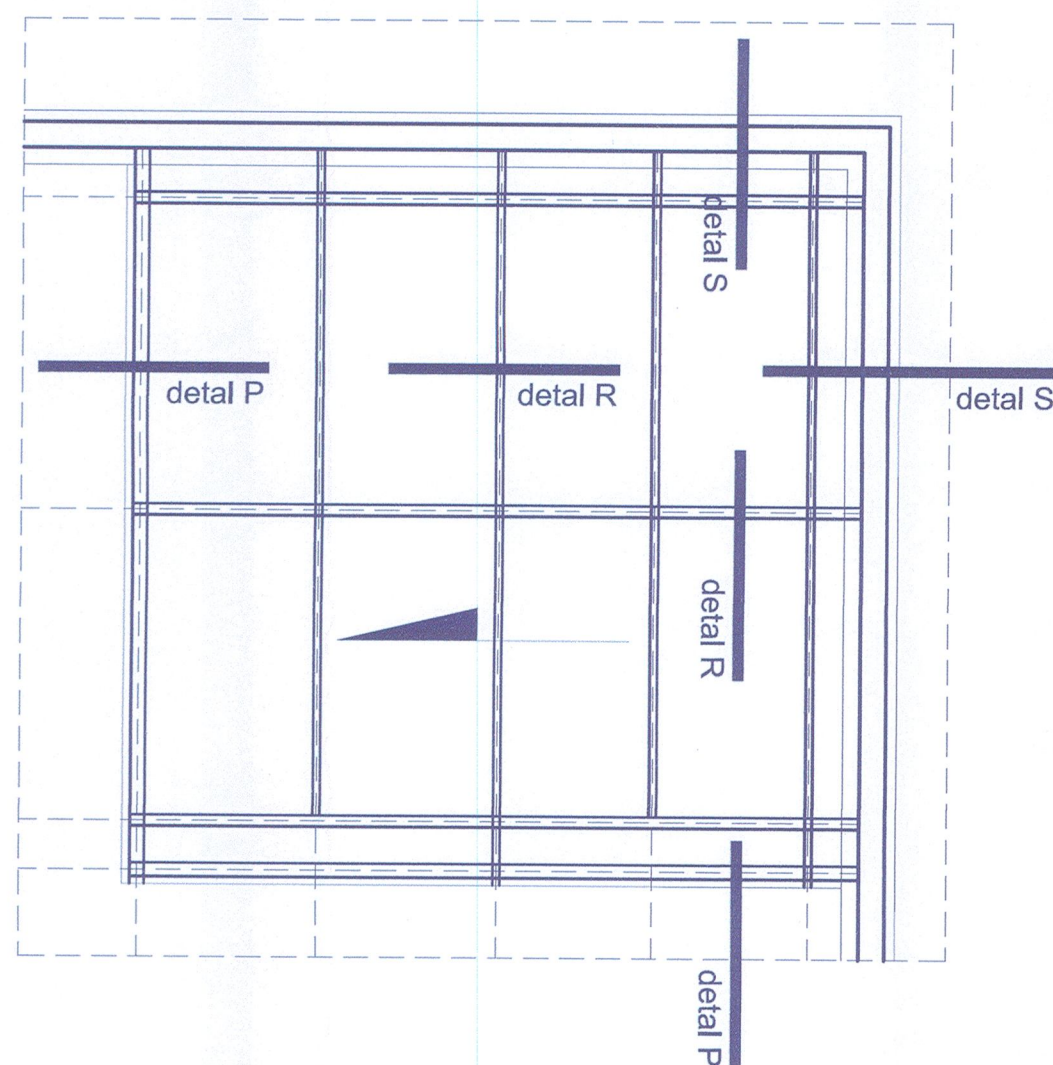


BUDYNEK C - DETALE SYSTEMOWE - ALUPROF MB-SR50 EFEKT / ALUPROF MB-SR50 A

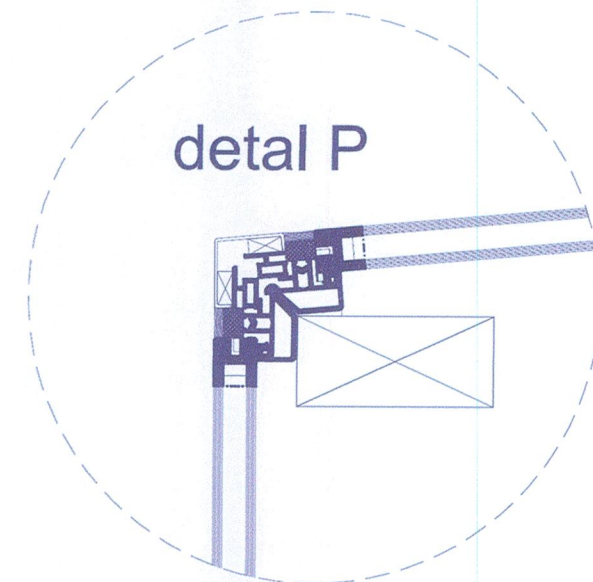
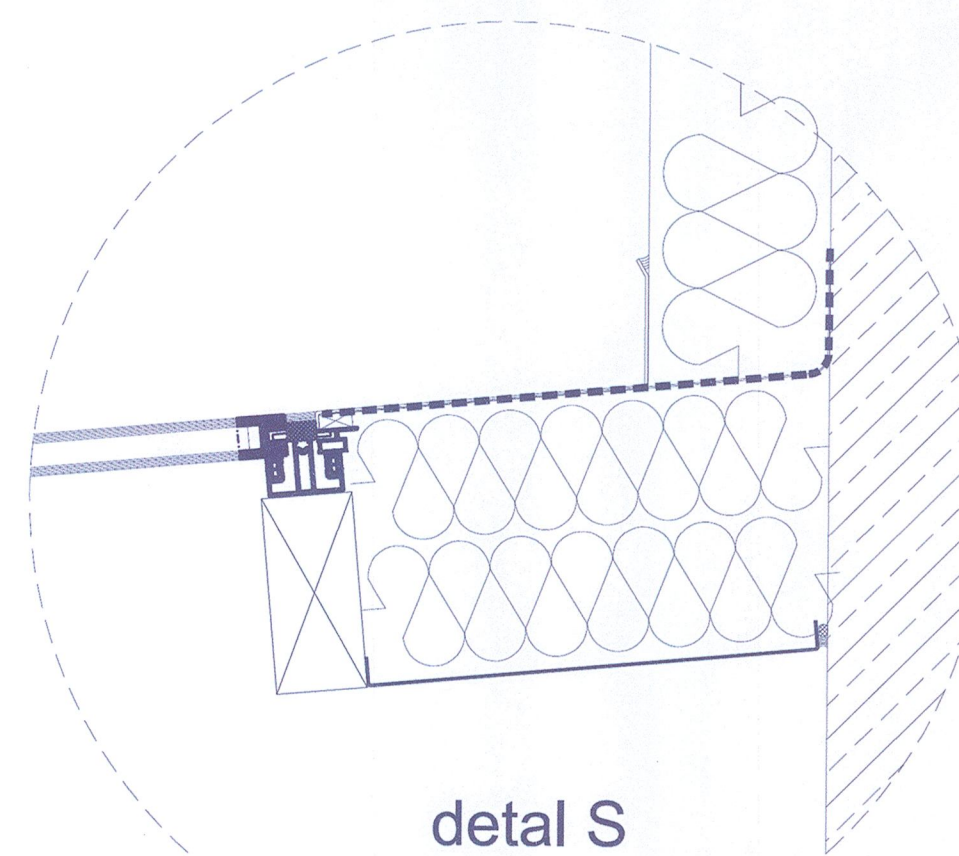
- fragment dachu szklanego fasady w przekroju poziomym / sposób mocowania do sciany attyki

1. Systemowe uszczelnienie połączenia aluminiowego elementu słusarki 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.
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 szklarki) - 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 przeciwpływe.
27. Stopa podłogi podniesionej.
28. Warstwy podłogi monolitycznej wraz z warstwą wykończenia.
29. Wykończenie szczytu świetlika szklanego - rozwiązanie systemowe - ALUPROF MB-SR50 A.

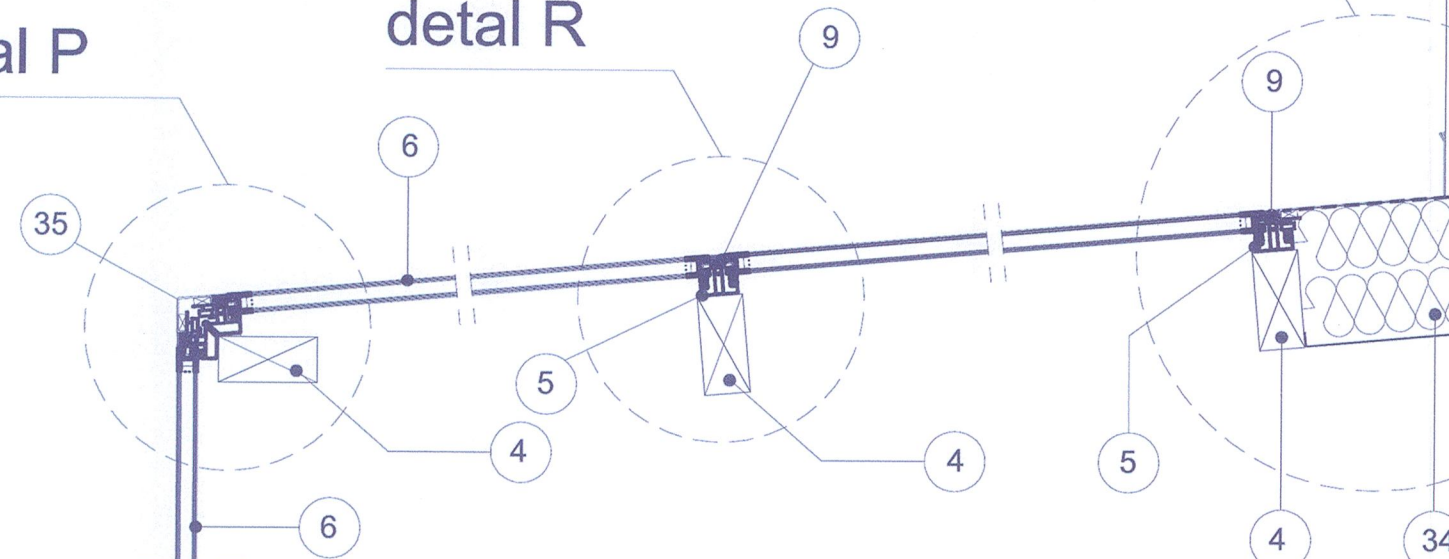
30. Aluminiowy profil słusarki - połączenie tafli szklanych - wg wytycznych systemowych ALUPROF MB-SR50 A.
31. Podkonstrukcja stalowa świetlika dachowego wg PW Konstrukcji, mocowanie do aluminiowego profilu systemowego.
32. Aluminiowy systemowy element maskujący zewnętrznych - ALUPROF MB-SR50 A.
33. Warstwa wykończeniowa zewnętrzna - tynk mineralny cienkowarstwowy.
34. Systemowy łącznik termiczny.
35. Profil narożny systemowy ALUPROF MB-SR50 A.



detal P

detal R

detal S



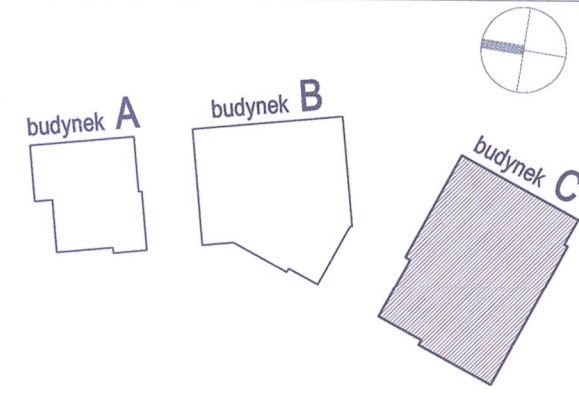
*Zobraz. robót wykonanych
i oszac. wykonane przez silikony w całości
Wniosek maturalny
1. 10.08.2010 z dnia 17.08.2010r. załatwiony
2. przez I.K. w dniu 21.08.2010r.
3. 10.08.2010 z dnia 04.10.2010r. załatwiony
przez I.K. w dniu 05.10.2010r.
Plan zapewnienia jakości
1. 12.08.2010 z dnia 07.11.2010r. załatwiony
przez I.K. w dniu 14.12.2010r.*

**DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA**

KIEROWNIK BUDOWY
Rozprawa
wp. nr ZA/P.061/PWOK/04

BUDYNEK C - detale systemowe
- ALUPROF SR50 EFEKT
- ALUPROF SR50

BUDYNEK C - detale systemowe
- ALUPROF SR50 EFEKT
- ALUPROF SR50



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 9, tel: 695 15 15 42, 091 81 22 199, biuro@pp-portal.pl
www.pp-portal.pl

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

BUDYNEK C - detale systemowe
- ALUPROF SR50 EFEKT
- ALUPROF SR50 A.

rys.
architektura 1:10
branża: skala:
P.W. Szczecin, lipiec 2010r.
data: nr rys.
D3E

UWAGA:
Koplowanie, publikacja 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.