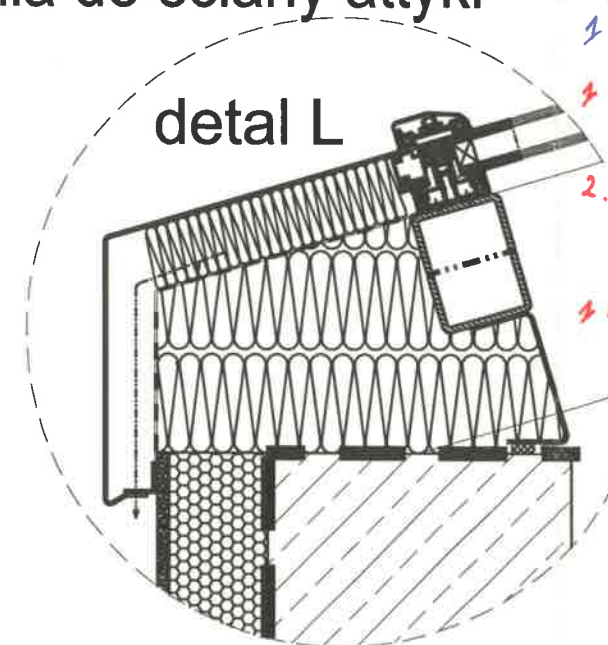


# BUDYNEK A, C - DETALE SYSTEMOWE - ALUPROF MB-SR50 A

## - świetlik szklany w przekroju poziomym / sposób mocowania do sciany attyki

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.
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 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.
29. Wykończenie szczytu świetlika szklanego - rozwiązanie systemowe - ALUPROF MB-SR50 A.
30. Aluminiowy profil ślusarki - 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. Izolacja termiczna attyki.



BUDYNEK A, C - detale systemowe  
- ALUPROF SR50

*Zakres robot wykonanych*  
1. Światlik docelowy szklany  
Wniośnię materiałów  
4.108 REVO 2 dnio 14.08.2012r zatwierdzony przez  
1.k. w dniu 21.08.2012r  
budynek A budynek B  
2.106 REVO 2 dnio 28.08.2012r zatwierdzony przez  
1.k. w dniu 08.10.2012r  
Plan Zapełnienia Jaskółki  
4.12 REVO 2 dnio 09.11.2012r zatwierdzony przez  
1.k. w dniu 14.12.2012r  
budynek C

**DOKUMENTACJA  
POWYKONAWCZA**

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. NIEMIERZYŃSKIEJ  
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:

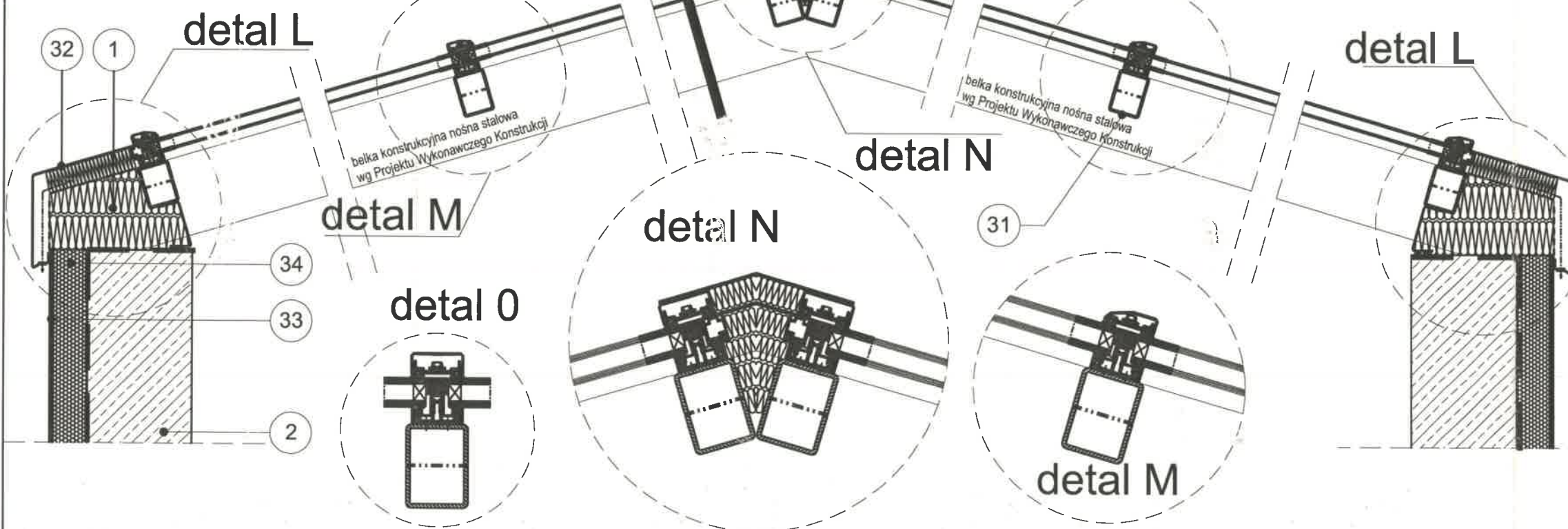
mgr inż. arch. Maciej Zombirt, upr. nr 41/Sz/99  
architekt sprawdzający:

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

rys.  
architektura 1:10  
branża: skala:  
P.W. data:  
faza:

**D3D**  
nr rys.

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 .



**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.