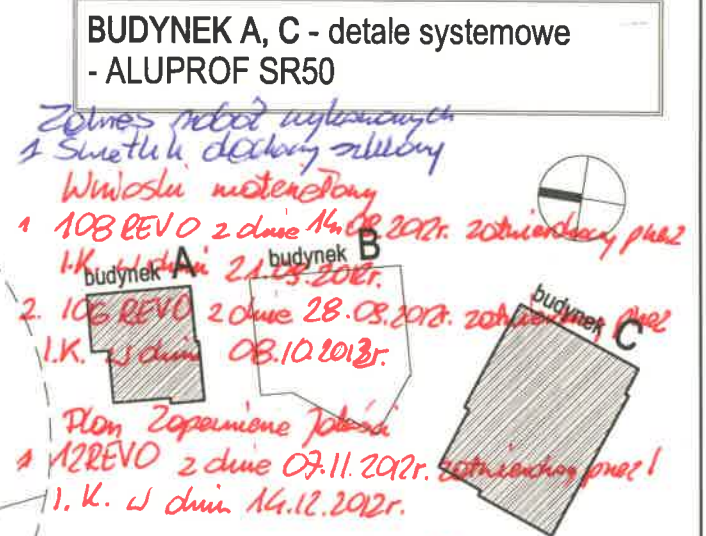
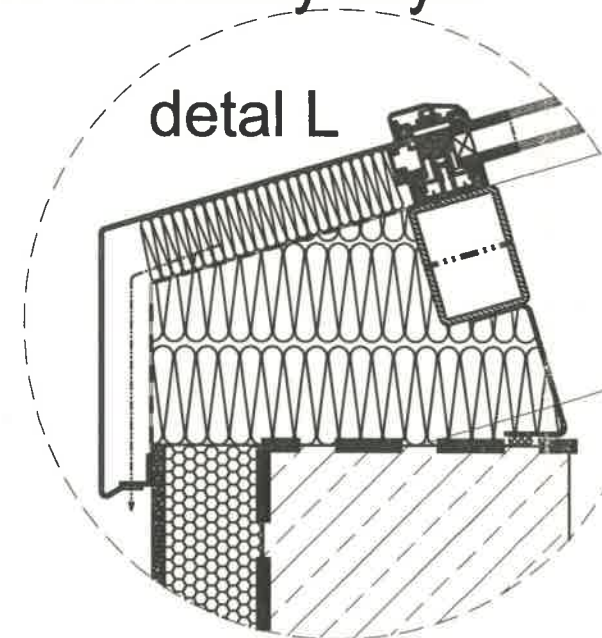


BUDYNEK A, C - DETALE SYSTEMOWE - ALUPROF MB-SR50 A

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

- Systemowe uszczelnienie połączenia aluminiowego elementu ślusarki ALUPROF - MB-SR50EFEKT
- Ściana murowana/żelbetowa budynku
- Element aluminiowy maskujący izolację od wewnątrz-system ALUPROF - MB-SR50EFEKT
- 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.
- Profil aluminiowy systemowy ALUPROF MB-SR50 Efekt ze spoina silikonową. Mocowane do podkonstrukcji stalowej - profil w ścianie płaskiej.
- 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
- Profil aluminiowy systemowy ALUPROF MB-SR50 Efekt ze spoina silikonową. Mocowane do podkonstrukcji stalowej - profil w narożniku.
- Docieplenie ściany zewnętrznej budynku - styropian gr.12cm
- Uszczelka silikonowa łącząca dwie tafle szklane z profilem aluminiowym.
- Systemowa aluminiowa maskownica - ALUPROF MB-45.
- Profil elektrycznych drzwi przesuwnych ALUPROF MB-45.
- Konstrukcja pod nagrzwnicę.
- Nagrzewnica
- Sufit podwieszany wg Projektu Wykonawczego Architektury.
- Zewnętrzny panel sufitowy wg Projektu Wykonawczego Architektury.
- Silnik elektryczny sterujący drzwiami przesuwными w systemie ALUPROF MB - 45 - DORMA. dla drzwi H=230cm
- Silnik elektryczny sterujący przesuną ścianą szklaną (przejazd dla sztaplarki) - DORMA dla H=350cm
- Betonowy krawężnik prefabrykowany.
- Styrodur.
- Hydroizolacja - kauczukowa membrana prefabrykowana.
- Wylewka ze spadkiem zbrojona siatką.
- Klin uzupełniający pod izolację.
- Płyta żelbetowa wg PW Konstrukcji.
- Folia PE.
- Styrodur.
- Gruntowanie przeciwpylowe.
- Stopa podłogi podniesionej.
- Warstwy podłogi monolitycznej wraz z warstwą wykończenia.
- Wykończenie szczytu świetlika szklanego - rozwiązanie systemowe - ALUPROF MB-SR50 A.
- Aluminiowy profil ślusarki - połączenie tafli szklanych - wg wytycznych systemowych ALUPROF MB-SR50 A.
- Podkonstrukcja stalowa świetlika dachowego wg PW Konstrukcji, mocowanie do aluminiowego profilu systemowego.
- Aluminiowy systemowy element maskujący zewnętrznych - ALUPROF MB-SR50 A.
- Warstwa wykończeniowa zewnętrzna - tynk mineralny cienkowarstwowy.
- Izolacja termiczna attyki.



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

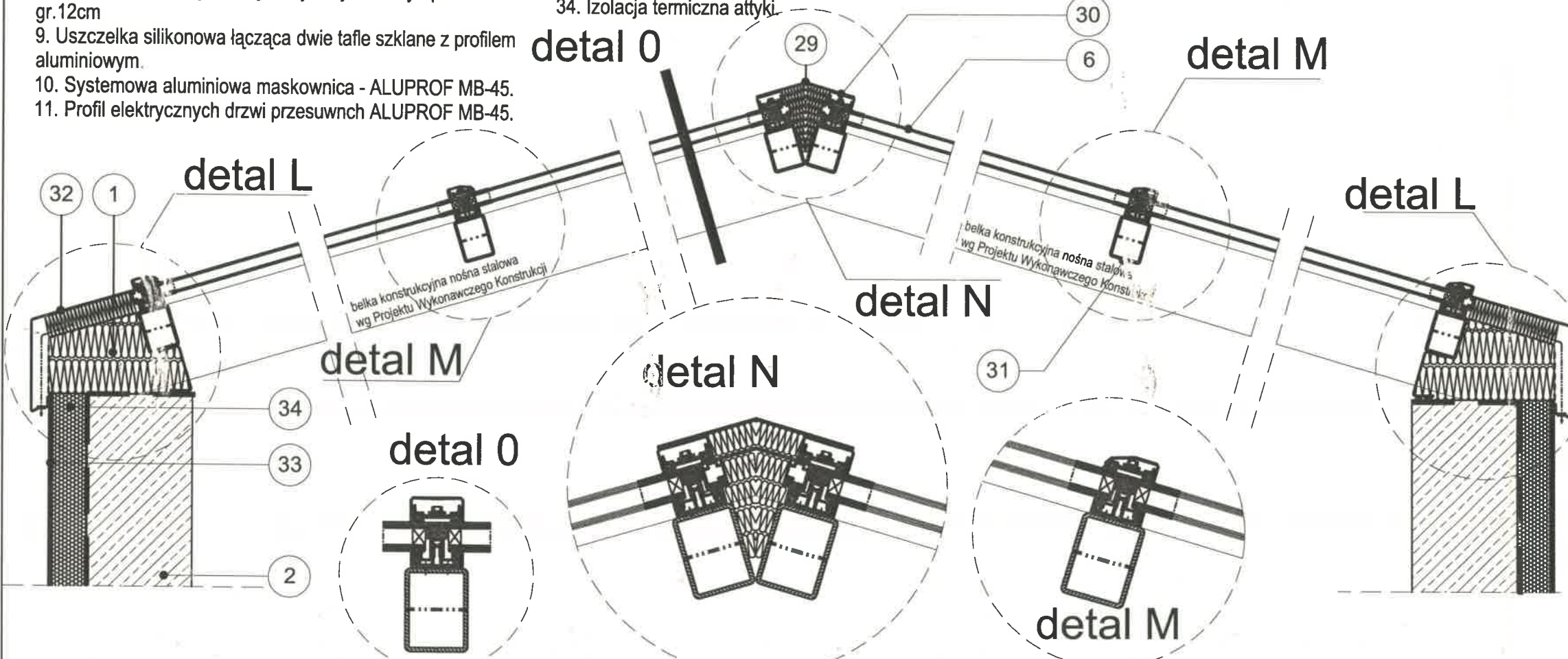
Portal-PP Sp. z o.o Spółka Komandytowa
 71-604 Szczecin, ul. Szarotki 9, tel: 695 15 15 42, 091 81 22 199, biuro@pp-portal.pl
 www.pp-portal.pl

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

temat:
 Szczecin, ul. Niemierzyńska, dz. nr 3/7, 3/5 i 1/8
 adres inwestycji:
 Sz. z. iński 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
 skala:
 P.W. Szczecin, lipiec 2010r.
 data:
D3D
 nr rys.

UWAGA:
 Kopiowanie, 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.