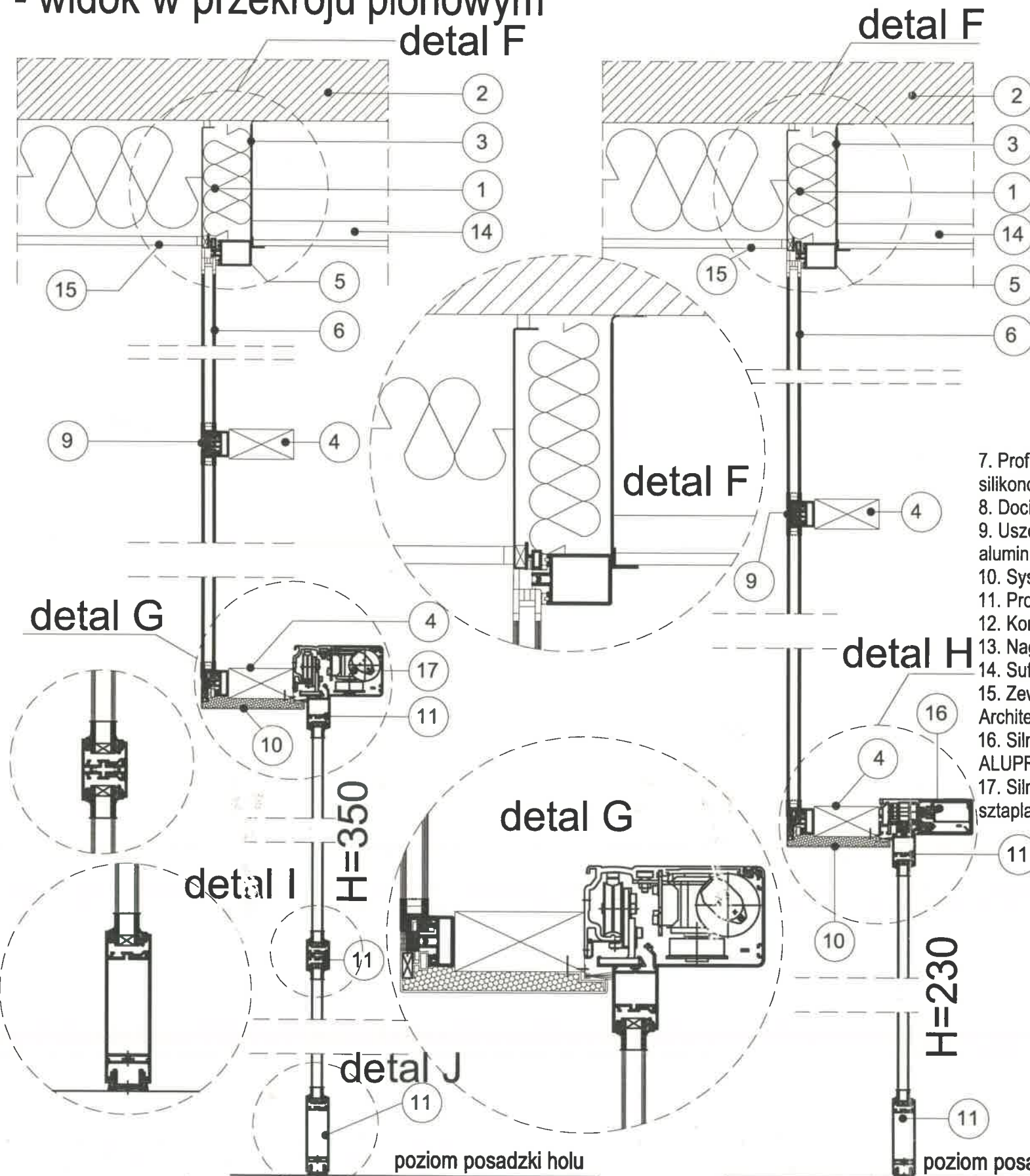


BUD.A,B,C - DET.SYSTEM. - ALUPROF MB-SR50 EFEKT / ALUPROF MB-45
 - schemat konstrukcji elektrycznych drzwi i bramy przesuwnych H=230, H=350
 - widok w przekroju pionowym

1. Systemowe uszczelnienie połączenia aluminiowego elementu ślusarki ALUPROF - MB-SR50EFEKT



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
- aluminiowy systemowy ALUPROF MB-SR50 Efekt ze spoina wną. Mocowane do podkonstrukcji stalowej - profil w narożniku.
plenie ściany zewnętrznej budynku - styropian gr.12cm
zelka silikonowa łącząca dwie tafle szklane z profilem
wym.
emowa aluminiowa maskownica - ALUPROF MB-45.
i elektrycznych drzwi przesuwncch ALUPROF MB-45.
strukcja pod nagrzwnicę.
rzewnica.
podwieszany wg Projektu Wykonawczego Architektury.
nętrzny panel sufitowy wg Projektu Wykonawczego
ury.
k elektryczny sterujący drzwiami przesuwnymi w systemie
OF MB - 45 - DORMA. dla drzwi H=230cm
k elektryczny sterujący przesuną ścianą szklaną (przejazd dla
ki) - DORMA dla H=350cm

BUDYNEK A, B, C - detale systemowe -
ALUPROF SR50 EFEKT
ALUPROF MB-45

20mes roboc wylosujes
1 Fosede szlone pro z kruszence woski
Wiazaki materijone
1 108REVO 2 dni 17.08.2017. zatuschuj w pro
budynek A
2 108REVO 2 dni 21.08.2017.
budynek B
2 108REVO 2 dni 04.10.2017. zatuschuj w pro
1.11. w dni 05.10.2017.
budynek C
Plan zapracowane Jolisi
1 12REVO 2 dni 09.11.2017. zatuschuj w
pro 1.11. w dni 14.12.2017.

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 41 22 199, biuro@pp-portal.pl
KIEROWNIK BUDOWY
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:

Szczeciński Park Naukowy - Technologiczny, ul. Kolumba, Szczecin

mgr inż. arch. Agnieszka Wilińska, upr. nr 28/ZPOIA/2005
projektant:

mgr inż. arch. Agnieszka Geller
mgr inż. arch. Arkadiusz Jakubowski
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 ALUF
SR50 EFEKT
ALUPROF MB-45**

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

D3B
OF 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.