

- widok w przekroju pionowym

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

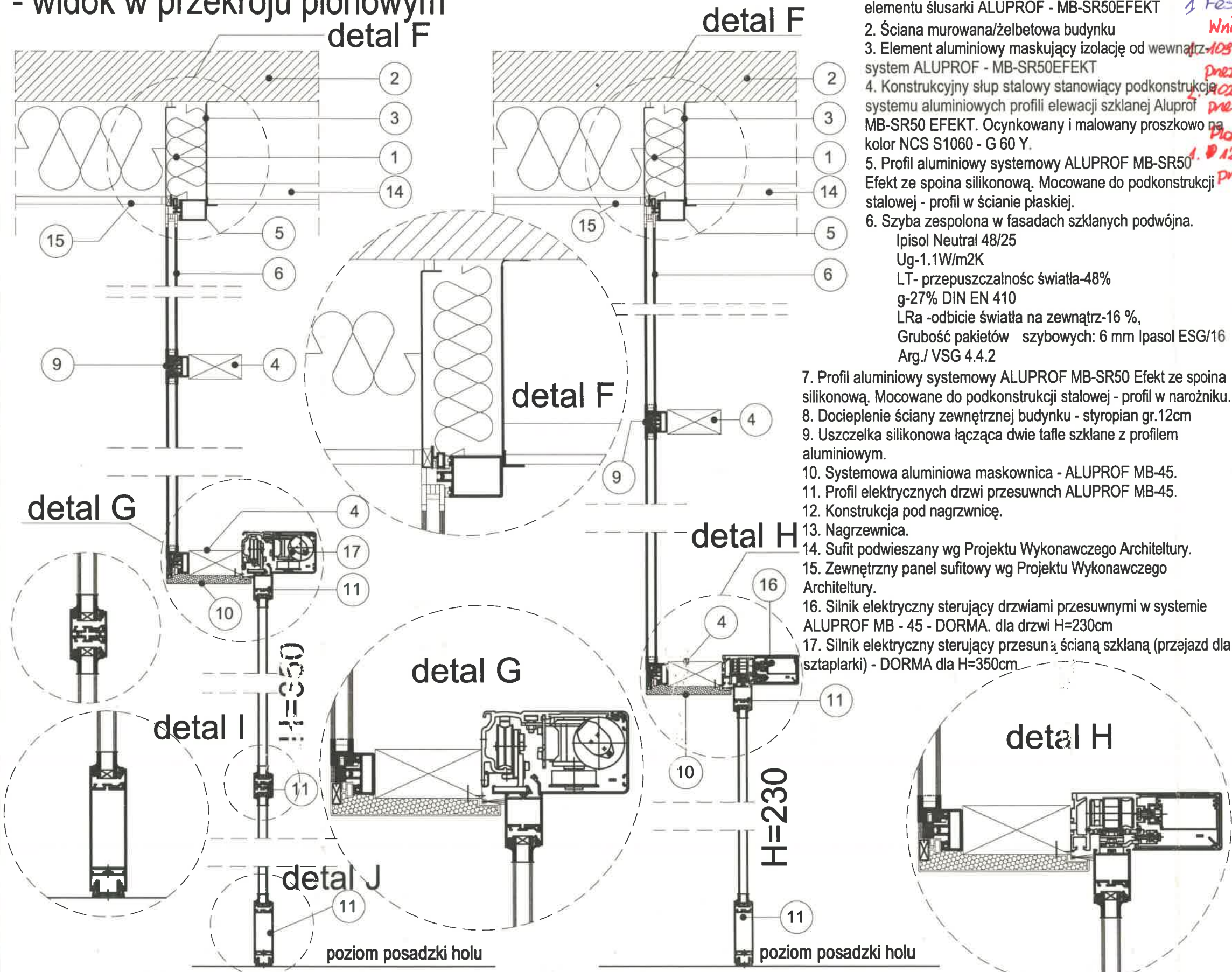
Zehres robot wykonanych  
bude silniejsza poze silnikochodami w kotlosie  
ciasli materialne

**B**

budynek A dnia 19.03.2012r. zehierobany  
2.1.K. w dniu 21.03.2012r.  
2 REVO 2 dnie 04.10.2012r. zehierobany  
2.1.K. w dniu 05.10.2012r.

**C**

budynek C  
on Zapemnie Jekosia  
2 REVO 2 dnie 07.11.2012r. zehierobany  
nez 1.K. w dniu 14.12.2012r.



1. Systemowe uszczelnienie połączenia aluminiowego elementu ślusarki ALUPROF - MB-SR50EFEKT
2. Ściana murowana/żelbetowa budynku
3. Element aluminiowy maskujący izolację od wewnątrz systemu ALUPROF - MB-SR50EFEKT
4. Konstrukcyjny słup stalowy stanowiący podkonstrukcję systemu aluminiowych profili elewacji szklanej Aluprof MB-SR50 EFEKT. Mocowany 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.

Ispol 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 Ispol 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 sztaplarki) - DORMA dla H=350cm

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, 691 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

mgr inż. arch. Agnieszka Witkowska, upr. nr 28 Z P/OIA/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, B, C - detale systemowe ALUF  
SR50 EFEKT  
ALUPROF MB-45**

architektura 1:10  
branza: \_\_\_\_\_ skala: \_\_\_\_\_  
P.W. \_\_\_\_\_ Szczecin, lipiec 2010r.  
data: \_\_\_\_\_

D3B

**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.