

Krokiew standard jak np. Jansen VISS 76.679 (50x120) lub Aluprof MB-SR-50 na kons. stalowej

Płatew standard jak np. Jansen VISS 76.671 (50x60) lub Aluprof MB-SR-50 na kons. stalowej

Blacha cynkowo-tytanowa 0,7mm

Panel z rdzeniem styropianowym 30mm

Profil zimnogięty 50x120mm ocynkowany

2x membrana dachowa PCW standard jak np. OGEN lub GAMRAT

Sklejka wodoodporna gr. 20mm

Klin drewniany 30÷150mm dla zapewnienia spadku

Wełna mineralna twarda

Dźwigar z drewna klejonego impregnowany
wg proj. konstrukcji 90x20cm

Szyba laminowana
ciężar szkła 40kg/m²

15°

30

42⁷

31

+12.81

56¹

42²

Konstrukcja stalowa do
montażu płyt gips.-karton.

+12.60

Izolacja paroszczelna

Płyta gips.-karton. wodoodporna
Kolor farby wg nadzoru autorskiego

UWAGA:

Świetliki wykonać
wg standardu technologicznego jak
np. Jansen lub Aluprof na podkonstrukcji stalowej
wykonać w ocynku.

- UWAGI:
- * WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE.
 - * RYSUNKI WARSZTATOWE UZGODNIĆ Z PRACOWNIĄ PPIP.
 - * PRZYJĘTO STANDARD ŚLUSARKI ALUMINIOWEJ ALUPROF TYP MB-70 CW.

INWESTYCJA	BIBLIOTEKA GŁÓWNA Z UNIWERSYTECKIM CENTRUM DANYCH UNIWERSYTET HUMANISTYCZNO-PRZYRODNICZY KIELCE UL. ŚWIĘTOKRZYSKA 21
INWESTOR	UNIWERSYTET HUMANISTYCZNO-PRZYRODNICZY JANA KOCHANOWSKIEGO W KIELCACH KIELCE UL. ZEROMSKIEGO 5
PRACOWNIA PROJEKTOWA JANUSZ PACHOWSKI	
ARCHITEKCI	dr inż. arch. PACHOWSKI Janusz
ORAZ	dr inż. arch. PACHOWSKA Ewa inż. arch. CHMIEL Agnieszka mgr inż. arch. GIZICKA Katarzyna mgr inż. arch. PACHOWSKA Joanna mgr inż. arch. PACHOWSKI Andrzej inż. arch. CHRZANOWSKA Magdalena mgr inż. arch. PIOTROWSKA Magdalena
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. KAZMIERCZAK-MARKIEWICZ Ewa
TREŚĆ	detal D13 ŚWIETLIK-KORYTO
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY
DATA	czerwiec 2009
NUMER	0000117
NR UPRAWNIENI	779/77
PODPIS	
NR RYSUNKU	35.
SKALA	1:5
Wz-425/94	
urb. 1330/93	