

ciągły izolator z twardego PVC

wypełnienie PIR gr. 30 mm

ciągła obróbka alu gr. 2 mm, RAL

ciągła obróbka alu gr. 2 mm, RAL

ciągły uszczelniacz SIKAflex PRO3

drzwi w systemie ADS 65, RAL 9006

ciągła obróbka alu gr. 2 mm, RAL 9006

ciągły EPDM gr. 0,75 mm paroszczelny

ciągły L 30/20/2 alu + DIN 7981 A4

ciągły EPDM gr. 0,75 mm paroprzepuszczalny

wypełnienie izolacją PIR

ciągły izolator z twardego PVC

ciągła obróbka alu gr. 2 mm, RAL 9006

ciągły płaskownik alu 30/2 + DIN 7981 A4

ciągła RP 60/30/2 S355 J2H ocynk, RAL 9006

ciągła obróbka alu gr. 2 mm, RAL 9006

wypełnienie izolatorem PIR gr. 30 mm

ciągła obróbka alu gr. 2 mm, RAL 9006

ciągły izolator z twardego PVC

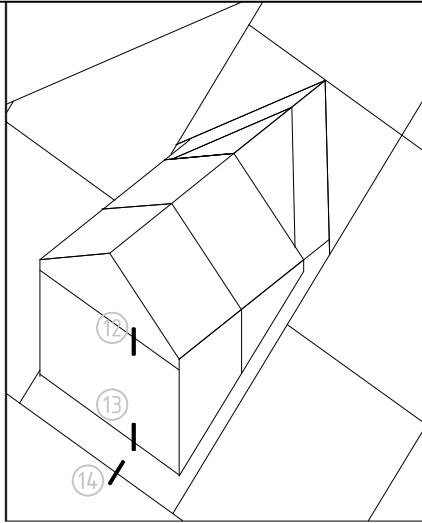
Rura stalowa cynkowana
60x30x2

- UWAGI:
1. pod każdym dociskiem dodatkowe uszczelnienie w postaci ciągłej taśmy EPDM gr. 0,75 mm
 2. wszystkie styki elementów aluminiowych ze stalowymi rozdzielić za pomocą przekładki z folii PE gr. min. 0,2 mm
 3. ilość i rozstaw podpór stalowych dobrać na podstawie obliczeń statycznych
 4. rodzaje i ilości śrub oraz rozstawy dobrać na podstawie obliczeń statycznych

UWAGA

Nie należy odczytywać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.

W przypadku rozbieżności wymiarowych pomiędzy rysunkami detali i całości projektowanego elementu podstawą wymiarowania są rysunki detali.



Projekt
**PRZEBUDOWA CZĘŚCI HANGARU W
GMACHU NOWYM LOTNICZYM WYDZIAŁU
MEIL PW POLEGAJĄCEJ NA BUDOWIE
POMIESZCZEŃ LABORATORIUM
ZAAWANSOWANYCH TECHNIK
KOMPOZYTOWYCH, ORAZ CZTERECH
LABORATORIÓW NA ANTRESOLI W
ZWIĄZKU Z WYMAGANIAMI OCHRONY
PRZECIW POŻAROWEJ.**

Inwestor
INSTYTUT TECHNIKI LOTNICZEJ I MECHANIKI STOSOWANEJ
WYDZIAŁ MECHANICZNY, ENERGETYKI I LOTNICTWA
POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ
00-665 Warszawa, ul. Nowowiejska 24

Projekt świetlika
 **PLADA Ltd.**
International House,
24 Holborn Viaduct
EC1A 2BN London, UK
PLADA Ltd, Poland
ul. Górczewska 53
01-401 Warszawa, Polska
NIP. 5263154482

PROJEKTOWAŁ	Nr upr.	Podpis
arch. Rafał Gorzelak		
PROJEKTOWAŁ	Nr upr.	Podpis
mgr inż. arch. Jacek Janowski	St/398/84	
SPRAWDZIŁ	Nr upr.	Podpis
mgr inż. arch. Piotr Wilbik	MA/047/13	

Zadanie			
Faza projektu PROJEKT WYKONAWCZY			
Branża ARCHITEKTURA			
Tytuł rysunku świetlik górny - lukarna przekrój przez drzwi wejściowe			
Numer rysunku MEL 10 - PW - A - D02			
PROJEKT	ETAP/bud	BRANŻ	NR RYS
Nr rewizji	Opis rewizji		
-	-		
Skala 1:2	Data 14.04.2016	Rysował R.G.	Str -