

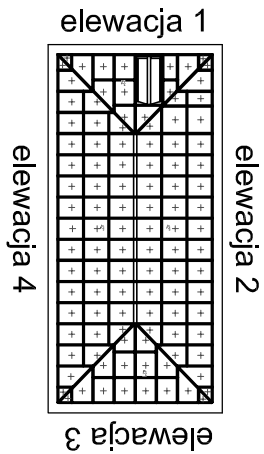
- UWAGI:
1. ze względu na skomplikowany układ świetlika oraz brak możliwości wewnętrznego odczerpania układow 3D w widoku piasiem przakocje oraz mialki sã rysowane w uproszczeniu
  2. podane wymiary sã przybliżone i mialy za zadanie ukazać wstepny gabaryt konstrukcji
  3. wymiary istniejacych konstrukcji podano na podstawie istniejacych inwentaryzacji, mogã róznic się w naturze.

- UWAGI:
1. ze względu na możliwość obciążenia szczytu serwisaniem, należy zastosować ścięcianie docisków mocujacych szczyt w sposób zapobiegajacy przemieszczeniu obciążenia
  2. wszystkie stłki elementów aluminiowych ze stalowymi mozdzielciami z pomocą przekładki z folii PE gr. min. 0,2 mm
  3. rozdział i ilość robót oraz rozstawy dobierac na podstawie obliczeń statycznych

Należy odnieść wymiary z rysunku, ani używać go jako szablonu. Przekazanie do prac budowlanych wszystkich wymiarów należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.

W przypadku rozbieżności wymiarów pomiędzy rysunkiem a stanem faktycznym, należy kierować się stanem faktycznym.

Wszystkie elementy konstrukcyjne należy wykonać zgodnie z projektem i podać wymiary w milimetrach.



Projekt  
PRZEBUDOWA CZĘŚCI HANGARU W  
GMACHU NOWYM LOTNICZYM WYDZIAŁU  
MEL. PW. POL. EGALACJI NA BUDOWIE  
POMIESZCZEŃ LABORATORIUM  
ZAWANSOWANYCH TECHNIK  
KOMPOZYTOWYCH, ORAZ CZTERECH  
LABORATORIÓW NA ANTRESOLI W  
ZWIĄZKU Z WYMAGANIAM I OCHRONY  
PRZECIWI POŻAROWEJ.

Investor  
INSTYTUT TECHNIKI LOTNICTWA I MECHANIKI STOSOWANEJ  
WYDZIAŁ INŻYNIERSTWA LOTNICTWA  
POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ

Projektant  
PIŁADA LTD.  
24, Nekron, Warsaw, Poland  
E-mail: biuro@pilada.pl  
Telefon: 22 665 14 42

PROJEKTOWY	Nr. upr.	Podpis
arch.		
Redakcja		
PROJEKTOWY	Nr. upr.	Podpis
mgr inż. arch.	SI/398/84	
Docłok Janowski		
SPRAWOZD.	Nr. upr.	Podpis
mgr inż. arch.	MA/04/13	
Piotr Wlók		

Zadanie

Faza projektu  
PROJEKT WYKONAWCZY

Brzoza  
ARCHITEKTURA

Typu rysunku  
Świeciłki górny - widok  
elewacja 2

Numer rysunku	MEL 10 - PW - A - E2
PROJEKT	ETP/PAU
Nr. wersji	Opis wersji
Skala	1:20
Data	14.04.2016
Rysownik	R.G.
Str.	-