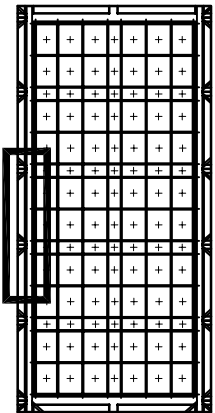


UWAGA

Nie należy odmierzać 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.

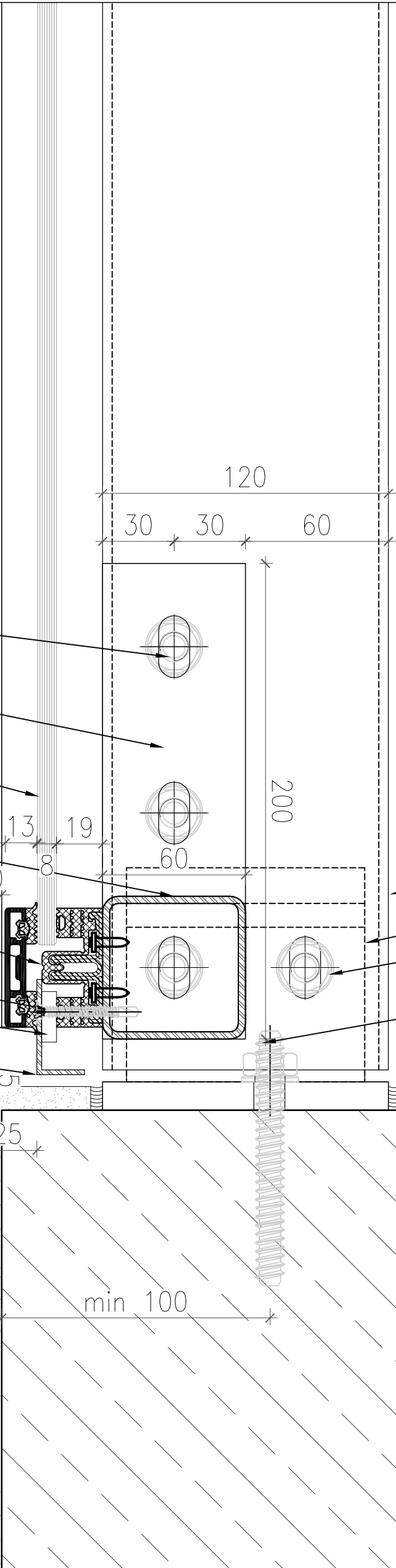



- UWAGI:
1. pod każdym dociskiem dodatkowe uszczelnienie w postaci ciągłej taśmy EPDM gr. 0,75 mm
  2. wszystkie styki elementów aluminiowych ze stalowymi rozdzielić za pomocą przekładki z teflu PE gr. min. 0,2 mm
  3. ilość i rozstaw podpo stalowych dobrać na podstawie obliczeń statycznych
  4. rozdziały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

nowa wyprawa tynkiem gipsowym  
akryl wokół konsoli

kotwa wklejana HILTI HIT 200-A + HIT-V M12 8.8  
DIN 933 + DIN 1587 + DIN 125 M12 8.8  
konsola wpuszczana, przesuwana wg. odrębnego rys.  
belka nośna z RP 120/60/4 S235 J2H ocynk, RAL 9006

DIN 933 + DIN 1587 + DIN 125 M12 8.8  
blacha 200/60/6 S235 J2H ocynk, RAL 9006  
szyba hartowana SGG PLANICLEAR 8 mm ESG  
szpros ciągły z RK 60/3 S235 J2H ocynk, RAL 9006  
system stalowy Schuco AOC 50 RAL 9006  
DIN 7504 A2  
ciągły klocek z twardego PVC gr. 6 mm  
ciągły L 40/20/2 alu, RAL 9006



<div>Projekt</div> <div>PRZEBUDOWA CZĘŚCI HANGARU W GMACHU NOWYM LOTNICZYM WYDZIAŁU MEIL PW POLEGAJĄCEJ NA BUDOWIE POMIESZCZEŃ LABORATORIUM ZAAWANSOWANYCH TECHNIK KOMPÓZYTOWYCH, ORAZ CZTERECH LABORATORIÓW NA ANTRESOLI W ZWIĄZKU Z WYMAGANIAMI OCHRONY PRZECIW POŻAROWEJ.</div>									
<div>Inwestor</div> <div>INSTYTUT TECHNIKI LOTNICZEJ I MECHANIKI STOSOWANEJ WYDZIAŁ MECHANICZNY, ENERGETYKI I LOTNICTWA POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ 00-665 Warszawa, ul. Nowowiejska 24</div>									
<div>Projekt świetlika</div> <div><div><div>PLADA Ltd. International House 24 Hubbert Viaduct EC3A 2BN London, UK NIP: 526315462</div></div><div><div>PLADA Ltd. Poland ul. Górczewska 53 01-401 Warszawa, Polska NIP: 526315462</div></div></div>									
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 Wlbiak		WA/047/13							
Zadanie									
Faza projektu PROJEKT WYKONAWCZY									
Bransza ARCHITEKTURA									
Tytuł rysunku świetlik dolny mocowanie przesuwne belki nośnej									
Numer rysunku MEL 10 - PW - A-D10									
PROJEKT		EMP/bud		BRANŻ		NR RYS		REW	
Nr rewizji		Opis rewizji							
Skala		Data		Rysował		Str			
1:2		14.04.2016		R.G.		-			