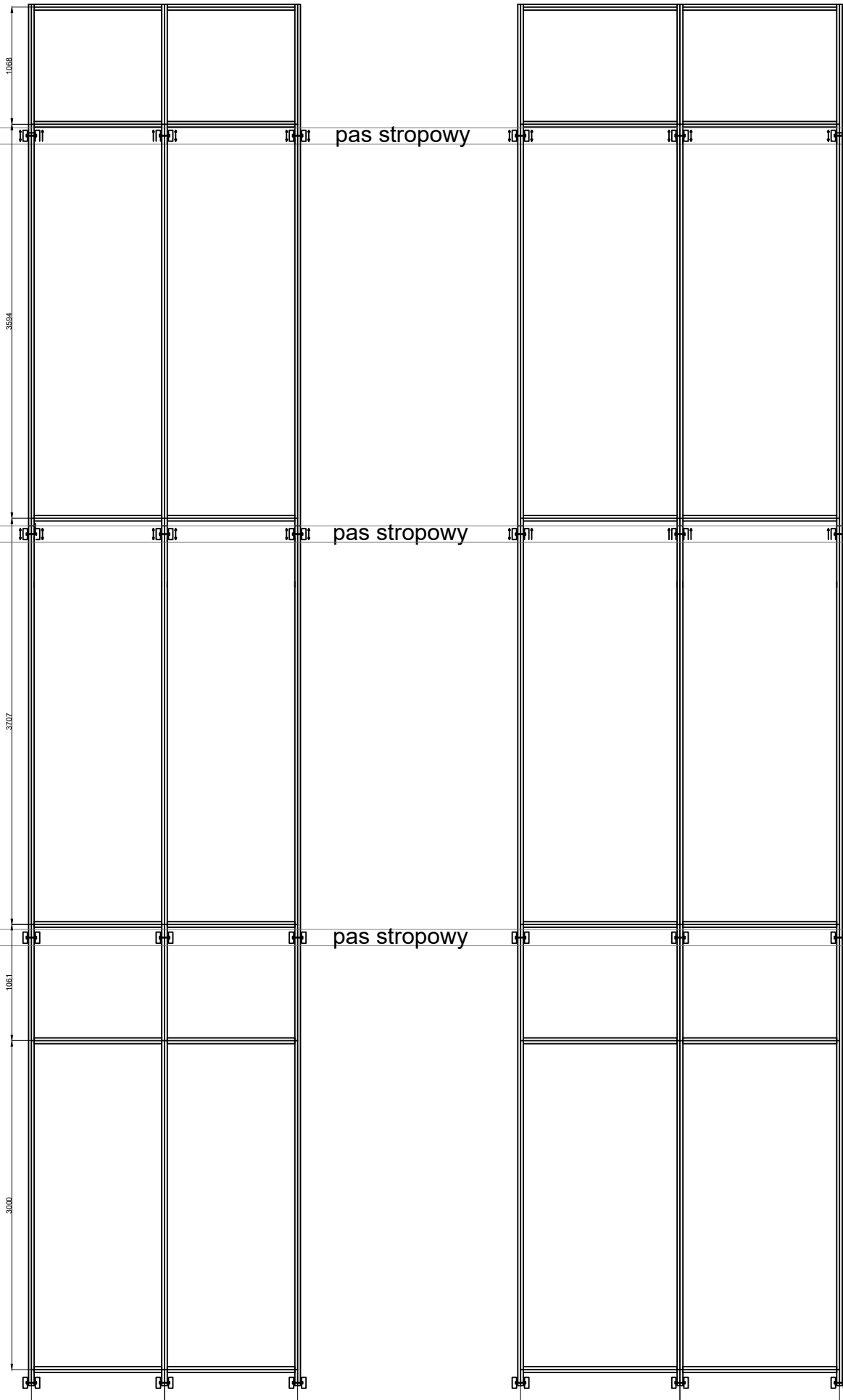
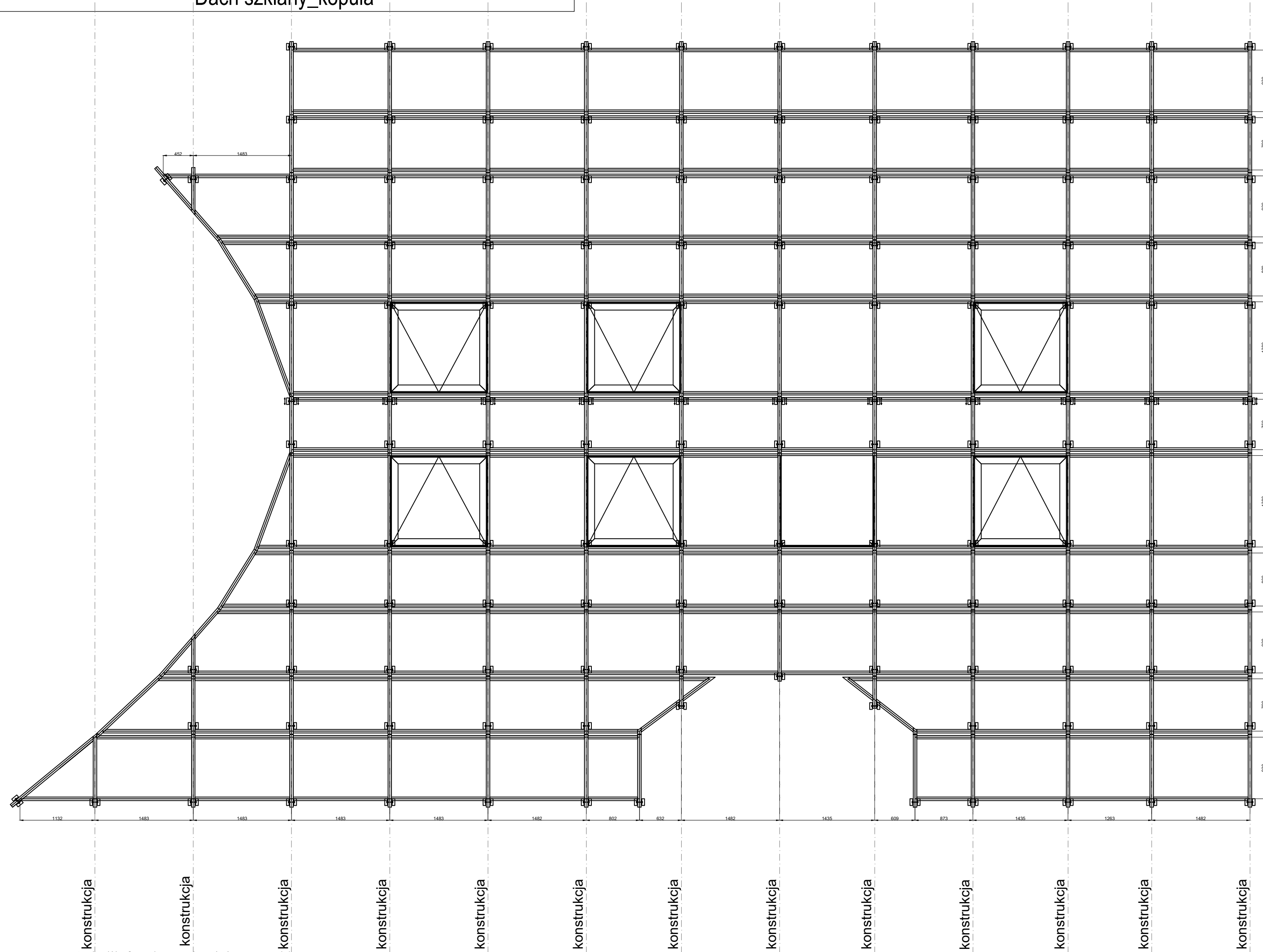


F7.1+F7.2



- fasada zewnętrzna aluminiowo - szklana o odporności pożarowej EI60
- system słupowo ryglowy PONZIO PF 152EI
- szerokość słupa/ rygla 52mm
- szerokość listwy osłonowej 51mm
- wysokość listwy osłonowej słupa/rygla 21/14mm
- głębokość konstrukcyjna słupa/rygla na podstawie obliczeń statycznych
- szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i PN-EN 1279-5:2018 o $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$
- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji $U_w = \text{W/m}^2\text{K}$
- kolor słusarki RAL
- obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą fartucha epdm

Dach szklany kopuła	
---------------------	--



- świetlik fasadowy aluminiowo - szklany
- system słupowo ryglowy PONZIO PF 152
- szerokość słupa/ rygla 52mm
- szerokość listwy osłonowej słupa/rygla 51mm
- wysokość listwy osłonowej słupa/rygla 21/5,5 mm
- okno połaciowe, oddymiające
- trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną
- głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 116 mm
- głębokość konstrukcyjna skrzydła 126 mm
- siłownik systemu GEZE NRW: E 1500 S SOLO MCE, skok 1000mm (montaż na głównej krawędzi), kąt otwarcia: 51 stopni, 6,564 m² powierzchni czynnej oddymiania
- głębokość konstrukcyjna słupa/rygla na podstawie obliczeń statycznych
- szkło zespolone, dwukomorowe, gięte spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i PN-EN 1279-5:2018 o $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ dla szyby pionowej
- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji $U_{cw} < 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
- kolor ślusarki RAL
- obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą fartucha epdm

 LEM Studio Architekcyjne Sp. z o.o. ul. Zabłocie 39, 30-701 Kraków NIP: 676-238-36-75 / REGON: 120753070 / KRS:0000331257 tel. +48 72 256 02 71 / biuro@lemstudio.pl			
Objekt	Budynek Uniwersytetu Łódzkiego "MOTYL"		Nr projektu 23-01
Inwestor	Uniwersytet Łódzki ul. Narutowicza 68, Łódź		Data 09.2023
Lokalizacja	ul. Sienkiewicza 21, Łódź dz. nr ewid. 117/1, obręb S-6		
Branza	ARCHITEKTURA-		rewizja -
Faza	Projekt Wykonawczy	nr upr. arch. bez. org.	podpis
Projektant	mgr inż. arch. Miłosz Sonetra	038/2009 MPOiA	
Opracowanie	mgr inż. arch. Aleksandra Tchořewska		
Sprawdzający	mgr inż. arch. Louay Farah	043/10 MPOiA	
Treść rysunku	Zestawienie zewnętrznej ślusarki aluminiowej_4		Nr rys: A-410
			Skala: 1:50

UWAGA:
Prawa Autorskie zastrzeżone – LEM Studio Architektoniczne Sp. z o. o.
Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!
W przypadku użycia nazwy produktu bądź producenta dopuszcza się zastosowanie materiału równoważnego pod względem parametrów technicznych i funkcji jakiej ma służyć.