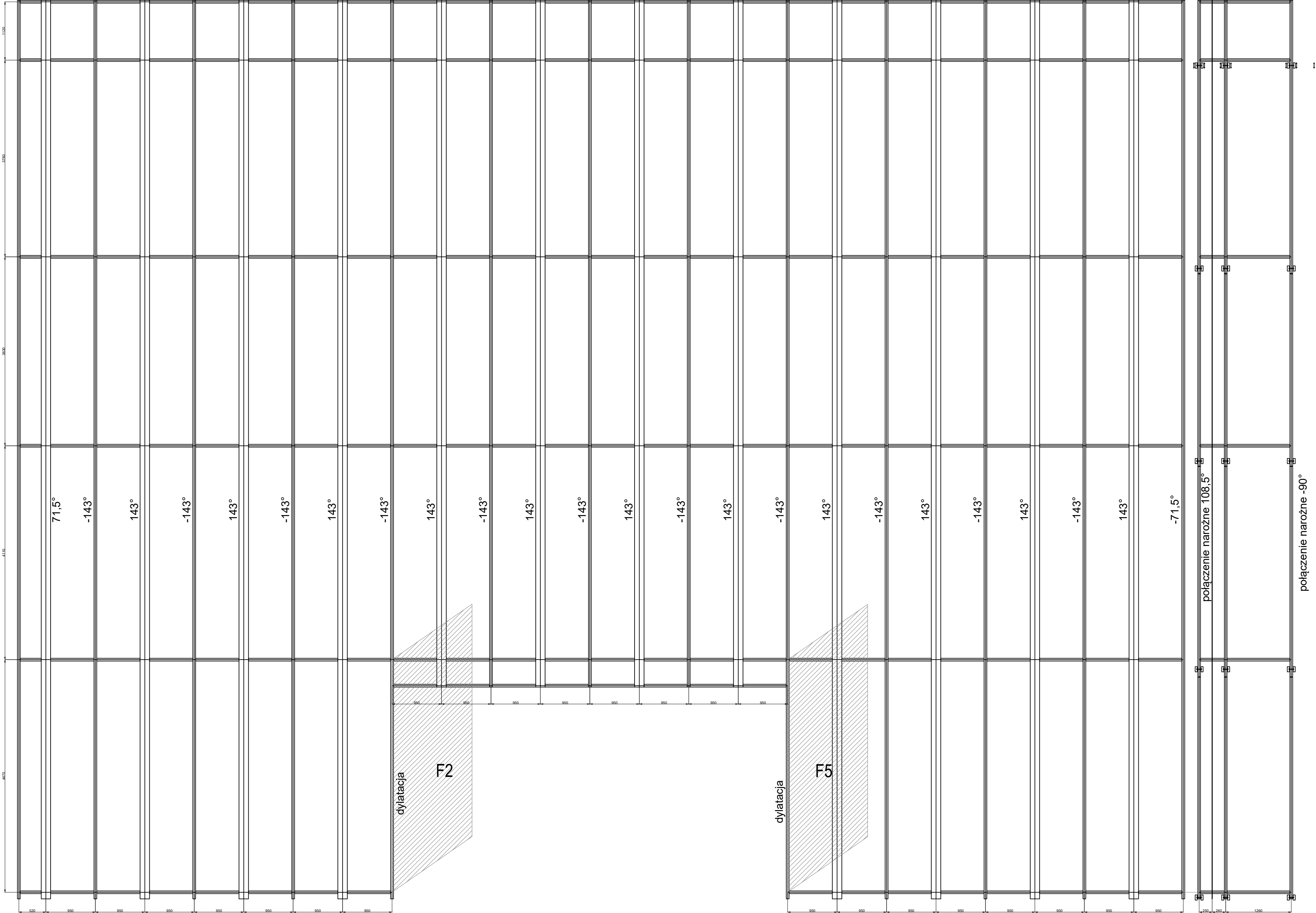


F1_fala



- fasada aluminiowo - szklana
- system słupowo ryglowy PONZIO PF 152ESG
- szerokość słupa/ rygla 52mm
- szerokość spoiny silikonowej 22mm
- 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 $U_{cw} < 0,9 \text{ W/m}^2\text{k}$
- kolor ślusarki RAL
- obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm GF300

LEM Studio Architektoniczne Sp. z o.o.
ul. Zabłocie 33, 30-701 Kraków
NIP: 676-238-36-75 / REGON: 120753070 / KRS: 0000311257
tel: +48 12 296 02 71 / biuro@lemsa.pl

Obiekt	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				
Branża	ARCHITEKTURA-			rewizja	-
Faza	Projekt Wykonawczy		nr upr. arch. bez ogr.	podpis	
Projektant	mgr inż. arch. Miłosz Sanetra		038/2009 MPOiA		
Opracowanie	mgr inż. arch. Aleksandra Tchórzewska				
Sprawdzający	mgr inż. arch. Louay Farah		043/10 MPOiA		
Treść rysunku	Zestawienie zewnętrznej ślusarki aluminiowej_3			Nr rys:	A-409
				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.