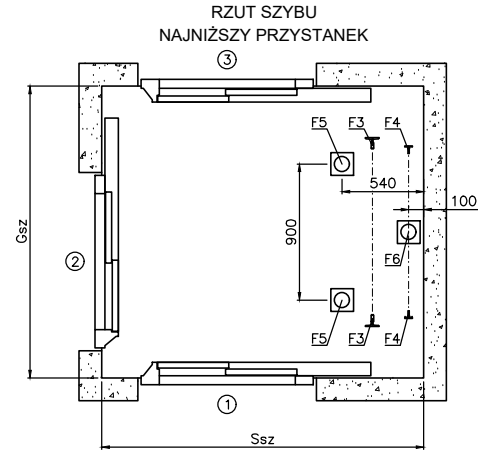
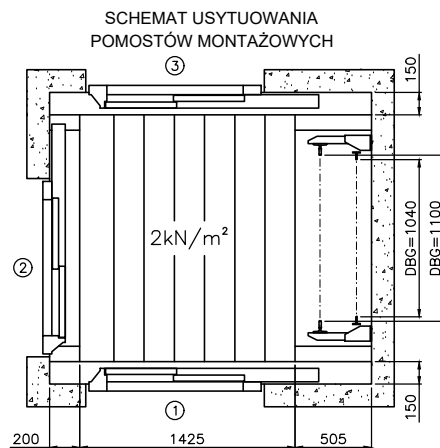
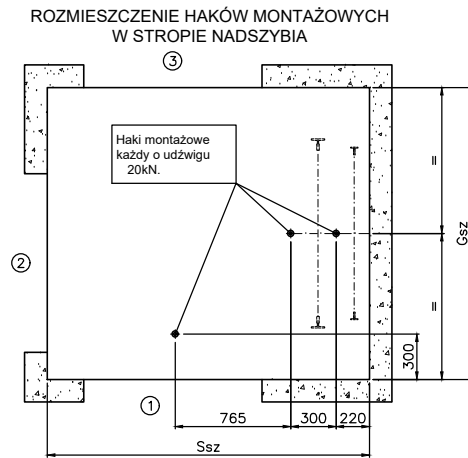
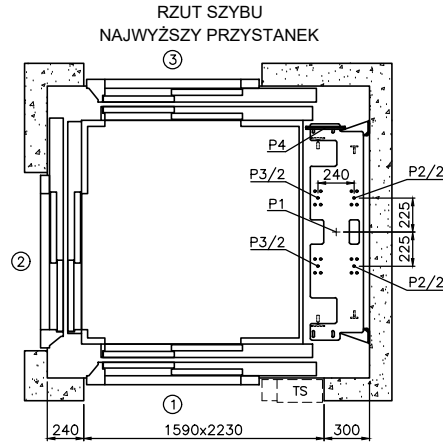
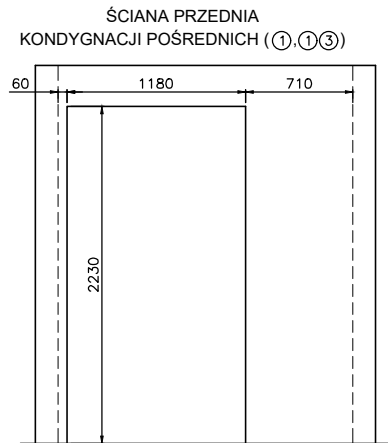


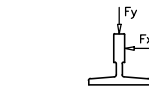
W przypadku występowania drzwi ogniodopornych należy zastosować tablicę sterową wolnostojącą, a ścianę szybu wykonać według rysunku poniżej



DBMP 850(P)

Dźwig z ramą plecakovą

SIŁY DZIAŁAJĄCE NA PROWADNICE



Fx	4,7kN
Fy	1,2kN

SIŁY PIONOWE DZIAŁAJĄCE NA
SZYB

P1	16kN
P2	8kN
P3	11kN
P4	1kN

SIŁY DZIAŁAJĄCE NA DNO
PODSZYBIA

F3	66kN
F4	6kN
F5	35kN
F6	55kN

DBMP 850(P)	
Q - udźwig	850kg
V - prędkość	1,0 m/s
Wciągarka	Gearless
H podnoszenia	max. 40m
H podszycia	min. 1100mm
H nadszybia	min. 3400mm
Rodzaj kabiny	(Nie)przelotowa
Szerokość kabiny Sk	1400mm
Głębokość kabiny Gk	1400mm
Wysokość kabiny Hk	2100mm
Szerokość drzwi Sd	900mm
Wysokość drzwi Hd	2000mm
Szerokość szybu Ssz	min. 1950mm
Głębokość szybu Gsz	min. 1750mm



LEM Studio Architektoniczne Sp. z o.o.
ul. Zabłocie 39, 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		
	inż. arch. Karolina Małota		
Sprawdzający	mgr inż. arch. Louay Farah	043/10 MPOiA	
Treść rysunku	Winda D2		Nr rys: A-507
			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.