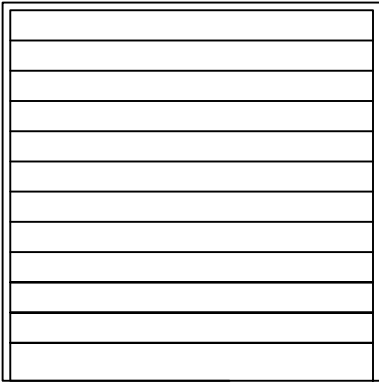
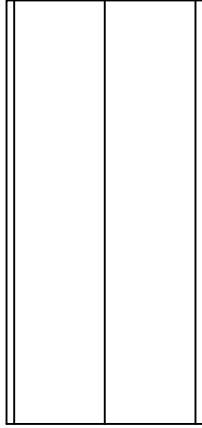
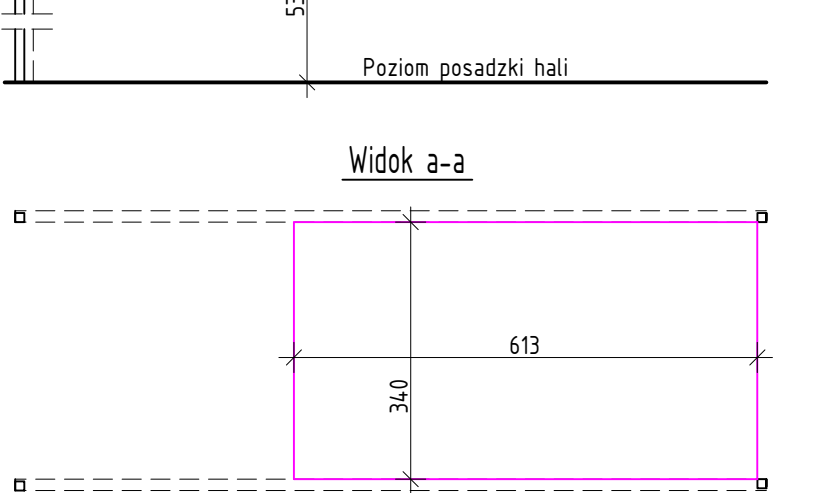
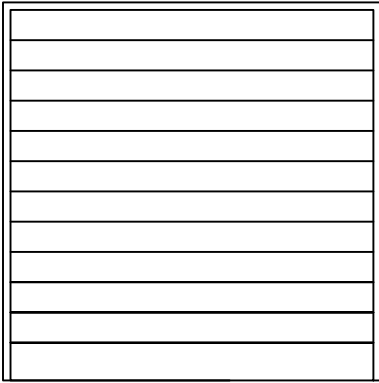
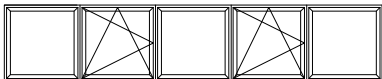
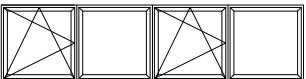


B1 - brama zewnętrzna segmentowa z prowadzeniem pionowym, ocieplona (U=1,3 W/m2K), kolor od strony zewnętrznej 9006, od strony wewnętrznej 9016, napęd elektryczny, uruchamiany od strony wewnętrznej, brama zgodna z normą EN13 241-1
B2 - brama wewnętrzna rozwierna wypełnienie pleksi
B3 - brama zewnętrzna segmentowa pozioma zamykająca dach , kolor od strony zewnętrznej 9006, od strony wewnętrznej 9016, napęd elektryczny, brama zgodna z normą EN13 241-1

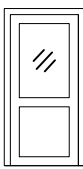

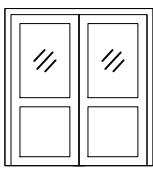
BRAMY

SYMBOL		B1	B2	B3		B4
SCHEMAT						
Wymiar w świetle ościeży	S _o	500	280	340		300
	H _o	500	560	613		300
Wymiar w świetle ościeżnicy	S	500	130+130=260	340		300
	H	500	560	613		300
Zastosowanie		Brama zewnętrzna	Brama wewnętrzna	Brama wewnętrzna		Brama wewnętrzna
Materiał						
Poziom ±0.00m		2	1	1		1
Razem		2	1	1		1


STOLARKA OKIENNA

SYMBOL		01	02
SCHEMAT			
Wymiar w świetle ościeży	S _o	500	400
	H _o	100	100
Wymiar w świetle ościeżnicy	S	498	398
	H	98	98
Poziom ±0.00m		1	1
Razem		1	1
UWAGI		- kolor RAL 9006 - aluminiowe - współczynnik dla szyb R _w > 32 dB - okna wyposażone w szczeliny infiltracyjne - współczynnik U =0,90 W/m2K - okna rozwieralno uchylne	- kolor RAL 9006 - aluminiowe - współczynnik dla szyb R _w > 32 dB - okna wyposażone w szczeliny infiltracyjne - współczynnik U =0,90 W/m2K - okna rozwieralno uchylne

STOLARKA DRZWIOWA ALUMINIOWA

SYMBOL		DZ1	DW1	DW2	
SCHEMAT					
Wymiar w świetle ościeży	S _o	110	110	200	
	H _o	210	210	250	
Wymiar w świetle ościeżnicy*	S	90	90	90+90	
	H	200	200	240	
Skrzydło		L	P	L	P
Poziom ±0.00m		2	1	2	1
Razem		2	1	2	1
DZ1 - drzwi zewnętrzne aluminiowe + samozamykacz + zamek, górna kwatera przeszklona dolna pełna kolor 9006, U=1.30 W/m2K DW1 - drzwi wewnętrzne aluminiowe + samozamykacz + zamek, górna kwatera przeszklona dolna pełna kolor 9006 DW2 - drzwi wewnętrzne dwuskrzydłowe bez słupka aluminiowe + samozamykacz + zamek, górna kwatera przeszklona dolna pełna kolor 9006 * wymiar w świetle ościeżnicy oznacza najmniejszy wymiar w świetle otworu drzwiowego uwzględniający grubość drzwi					

UWAGA :
- Przed zamówieniem stolarki okiennej i drzwiowej wszystkie wymiary sprawdzić i skorygować na budowie !



**PROJEKT
PUDEŁKO**

PROJEKT PUDEŁKO - PIOTR PUDEŁKO
e-mail: proj.pudelko@gmail.com tel. 509 795 797
www.projektpudelko.com

Temat: Budowa Centrum Badawczo-Rozwojowego – hali produkcyjno-magazynowej, budynku socjalno-biurowego, chłodni wody technologicznej, kontenerowej sprężarkowni, otwartego zbiornika retencyjnego, biologicznej oczyszczalni ścieków wraz ze szczelnym zbiornikiem oraz z urządzeniami budowlanymi,

Inwestor: POLMOTORS Sp z o.o
43-391 Mazańcowice 57

Lokalizacja: 43-391 Mazańcowice,
2353/16; 2353/17; 2353/20; 2353/21;2353/22; 2353/23; 2353/24; 2616/9

KONSTRUKCJA

Opracował:
mgr inż. Piotr PUDEŁKO

Nr uprawnień:
SLK/8101/PBKb/18

Podpis:

Nazwa rys.: **Zestawienie stolarki okiennej drzwiowej i bram**

Branza: Konstrukcja
Faza: PT

Data: 23.09.2025
Nr proj: 33/03/2025

Skala rys:
1:100

Nr rysunku:
8PW