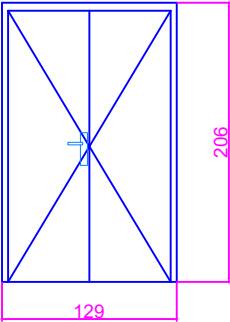
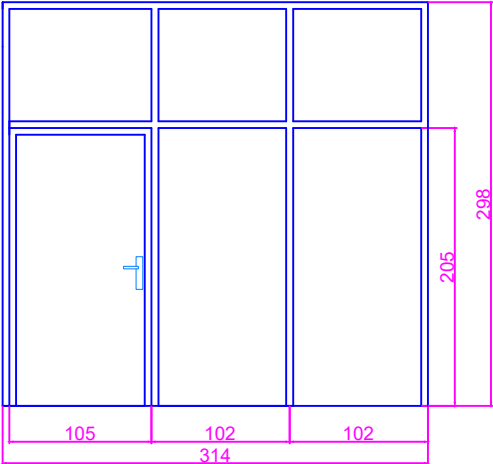
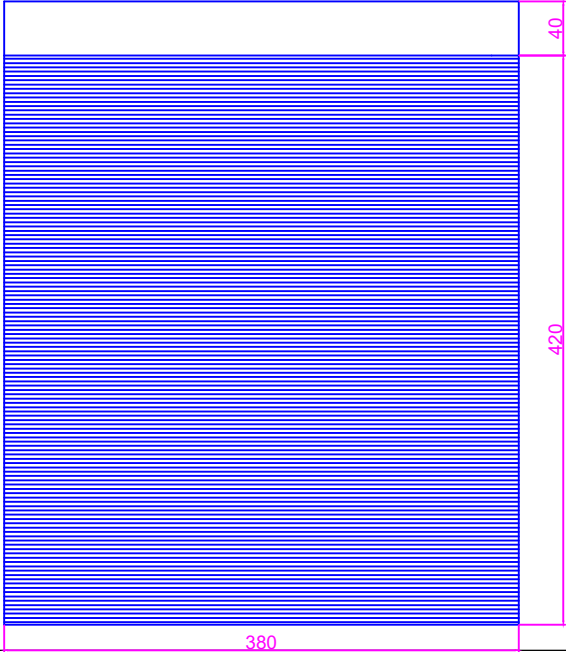


OZACZENIE NA RYS.:		d1	d2	d3
SCHEMAT:				
Wymiary w świetle otworu (mm):	S <sub>o</sub>	2200	3140	3600
	H <sub>o</sub>	3170	2980	4200
Wymiary zewnętrzne (mm):	S <sub>z</sub>	1290		
	H <sub>z</sub>	2060		
Wymiary w świetle ościeżnicy (mm):	S <sub>z</sub>	1200	-	-
	H <sub>z</sub>	2000	-	-
ILOŚĆ:		1	1	1
RAZEM:		1	1	1
UWAGI:			Stolarka PCW z zespoleniem	Roleta bramowa z napędem elektrycznym

TEMAT OPRACOWANIA:		
DOSTOSOWANIE POMIESZCZENIA 9 ORAZ 10 NA POTRZEBY INSTALACJI WZBUDNIKA ORAZ KOMORY KLIMATYCZNEJ		
INWESTOR: Sieć Badawcza Łukasiewicz - Przemysłowy Instytut Motoryzacji, ul. Jagiellońska 55, Warszawa		
ADRES INWESTYCJI: Sieć Badawcza Łukasiewicz - Przemysłowy Instytut Motoryzacji, ul. Jagiellońska 55, Warszawa		
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	FAZA: PROJEKT TECHNICZNY
TYTUŁ RYSUNKU: ARCHITEKTURA		NR RYSUNKU: 2.5
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:		
PROJEKTOWAŁ: DANIEL ŁUKASZEWSKI		PODPIS:
OPRACOWAŁ:		
SPRAWDZIŁ:		
DATA:	2024.03	REWIZJA: -
		SKALA: 1:100