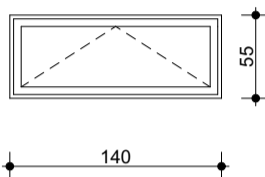
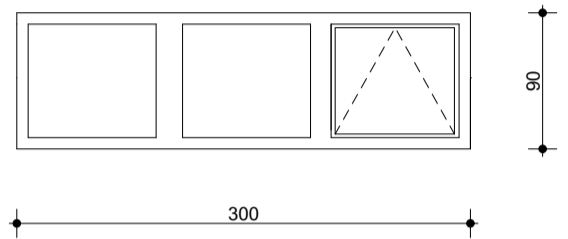
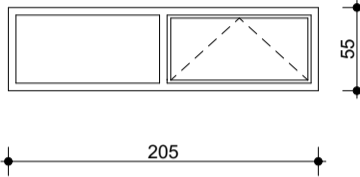
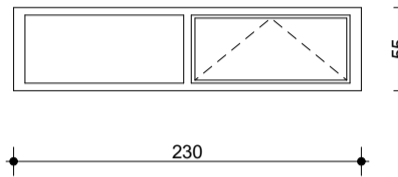
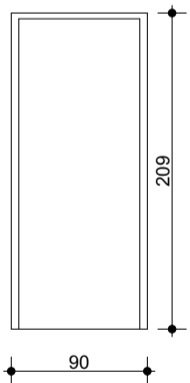
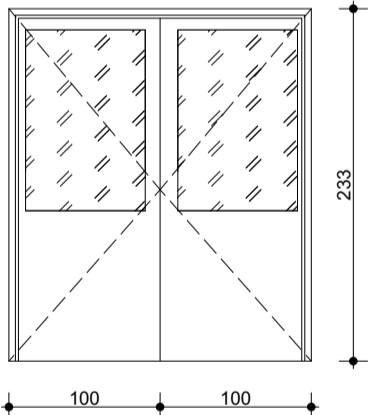
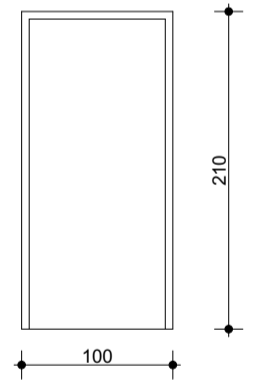


SYMBOL	o1	o2	o3	o4
SCHEMAT:				
szerokość w świetle muru [mm]	1400	3000	2050	2300
wysokość w świetle muru [mm]	550	900	550	550
PARTER	2	1	-	-
DACH	-	-	1	1
ILOŚĆ SZTUK RAZEM	2	1	1	1
UWAGI :	okno uchylne, float termozolacyjny jednokomorowy o współczynniku przenikania 1,1W/m2K	okna z kwaterami stałymi i uchylnymi, otwierane z poziomu człowieka przy pomocy cięgien, float termozolacyjny jednokomorowy o współczynniku przenikania 1,1W/m2K	okna z kwaterami stałymi i uchylnymi, float termozolacyjny jednokomorowy o współczynniku przenikania 1,1W/m2K	okna z kwaterami stałymi i uchylnymi, float termozolacyjny jednokomorowy o współczynniku przenikania 1,1W/m2K
<b>OKNA ZEWNĘTRZNE</b>				
<b>DOKŁADNE WYMIARY OTWORÓW SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. OSTATECZNY RODZAJ OKIEN WG WYTYCZNYCH INWESTORA</b>				

SYMBOL	d1	d2	d3
SCHEMAT:			
szerokość w świetle muru [mm]	900	2000	1000
wysokość w świetle muru [mm]	2090	2330	2100
kierunek otwierania	L   P	L   P	L   P
PARTER	1   -	1   1	-   1
ILOŚĆ SZTUK RAZEM	1   -	1   1	-   1
UWAGI :	drzwi pełne stalowe, ciepłe o współczynniku przenikania 1,5W/m2K	drzwi dwuskrzydłowe, z ciepłych profili aluminiowych, szklone szkłem bezpiecznym o współczynniku przenikania 1,5W/m2K	drzwi pełne stalowe, ciepłe o współczynniku przenikania 1,5W/m2K
<b>DRZWI ZEWNĘTRZNE</b>			
<b>DOKŁADNE WYMIARY OTWORÓW SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. OSTATECZNY RODZAJ DRZWI WG WYTYCZNYCH INWESTORA</b>			

### ZESTAWIENIE ŚLUSARKI OKIENNEJ

#### UWAGI:

- niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranżowego projektu budowlanego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektami branż
- wszelkie projekty wykonawcze i rozwiązania uszczegóławiające oraz przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić na etapie projektowania z autorem niniejszego opracowania

 Beata Mazurek Architektka	<b>Beata Mazurek - Architekt</b> ul. Górna 19A/10, 25-415 Kielce, tel. 600 37 50 57	
	Temat: <b>Termomodernizacja budynku szkoły (II etap)</b> <b>Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 1 w Kielcach</b> ul. Jagiellońska 90, 25-734 Kielce	
Inwestor: Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 1 Tyt. rys: ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ	ul. Jagiellońska 90, 25-734 Kielce	
Faza: PROJEKT BUDOWLANY Branża: ARCHITEKTURA	Skala: 1 : 50 Nr upr: KL-42/2000	Data: 04. 2019 Podpis:
Projektował: mgr inż. arch. Beata Mazurek		Nr rys. <b>9</b>

### ZESTAWIENIE STOLARKI I ŚLUSARKI DRZWIOWEJ