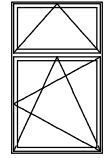
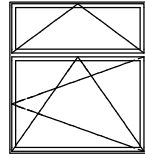
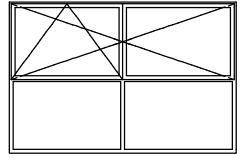
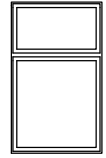


Zestawienie Okien

Oznaczenie na rysunku	04	05	07	03
Odporność ogniowa Schemat widok od zewnątrz				
Widok od zewnątrz- schemat				
Szerokość w świetle ościeży	120	180	300	120
Wysokość w świetle ościeży	200	200	200	200
PARTER:	3	7	2	-
PIĘTRO:	3	7	2	1
RAZEM:	6	14	4	1
Uwagi	- DRPROFILE ALUMINIOWE(PROFIL CIEPŁY) STOLARKA MALOWANA ANTYSTATYCZNIE PROSZKOWO KOLOR BIAŁY RAL 9001 SZYBA ZESPÓLONA- SZKLENIE BEZPIECZNE BIAŁE NISKOEMISYJNE WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA OKNA U<0,9 W/m2 SZYBY WEWNĘTRZNE - P2	- DRPROFILE ALUMINIOWE(PROFIL CIEPŁY) STOLARKA MALOWANA ANTYSTATYCZNIE PROSZKOWO KOLOR BIAŁY RAL 9001 SZYBA ZESPÓLONA- SZKLENIE BEZPIECZNE BIAŁE NISKOEMISYJNE WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA OKNA U<0,9 W/m2 SZYBY WEWNĘTRZNE - P2	- DRPROFILE ALUMINIOWE(PROFIL CIEPŁY) STOLARKA MALOWANA ANTYSTATYCZNIE PROSZKOWO KOLOR BIAŁY RAL 9001 SZYBA ZESPÓLONA- SZKLENIE BEZPIECZNE BIAŁE NISKOEMISYJNE WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA OKNA U<0,9 W/m2 SZYBY WEWNĘTRZNE - P2	- DRPROFILE ALUMINIOWE(PROFIL CIEPŁY) STOLARKA MALOWANA ANTYSTATYCZNIE PROSZKOWO KOLOR BIAŁY RAL 9001 SZYBA ZESPÓLONA- SZKLENIE BEZPIECZNE BIAŁE NISKOEMISYJNE WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA OKNA U<0,9 W/m2 SZYBY WEWNĘTRZNE - P2 ODPORNOŚĆ POŻAROWA EI30

		PRACOWNIA PROJEKTOWA "FORMAT" 58-560 JELENIA GÓRA ul.MICKIEWICZA 20B/2 tel./fax 075/75-529-65	
Temat:	Rozbudowa zespoły oświatowego w Żernikach Wrocławskich	Branża:	Architektura
Adres:	dz.nr 209/2, ob.0021, jedn. ewid.022308_5 Żerniki Wrocławskie, ul. Kolejowa 7a	Stadium:	PW
Tytuł rysunku:	Zestawienie stolarki okiennej ETAP 3	Skala:	1:100
Projektant	mgr inż. arch. Hanna Cichoń	data rysunku:	10.09.2023
Architektura	upr. nr 166/88/LW spec. architektoniczna	A.32	
Sprawdzający	mgr inż. arch. Tomasz Cichoń		
Architektura	upr. nr 40/DSOKK/2014 spec. architektoniczna		