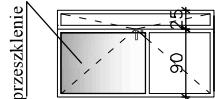
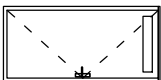
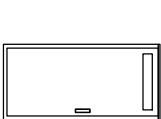
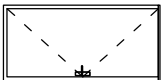
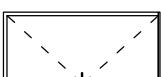
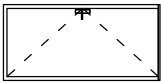
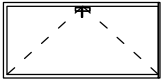
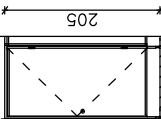
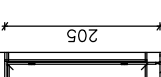
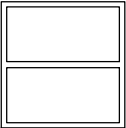


SYMBOL	aluminiowe		aluminiowe wykończone laminatem				aluminiowe		stalowe				drzwi z laminatu					
	Dw1	90+25/200	Dw2*	90/200	Dw2	90/200	Dw3	90/200	Dw4	90/200	Dw5	90/200	Dw6	80/200	Dw7	90/200	Dw8	90/200
DRZWI WEWNĘTRZNE							 drzwi przesuwne											
									EI60				EI60		EI30			
									1100		1010		910		1010		900	
	WYMIARY		S		1350		1050		1050		1060				2060		2050	
	W ŚWIETLE MURU (mm)		H		2100		2060		2060		2040				2060		2050	
KIERUNEK OTWIERANIA	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P
PIWNICA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-
PARTER	1	-	2	1	1	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1
ŁĄCZNIE ILOŚĆ	1	-	2	1	1	2	-	1	-	1	-	1	1	-	1	-	-	1

Uwagi:	1. W dolnej części skrzydeł drzwi Dw2 i Dw3 należy zapewnić otwory nawiewne o sumarycznym przekroju min. 0,022m². 2. Światło przejścia skrzydła głównego w drzwiach dwuskrzydłowych powinno wynosić min. 90cm. 3. EI60 - drzwi o odporności ogniowej 60 minut. EI30 - drzwi o odporności ogniowej 30 minut. Drzwi ppoż wyposażać w samozamykacze. 3. Drzwi Dw1 - skrzydło główne częściowo przeszklone. Stosować szkło bezpieczne P4. 4. Przed zamówieniem drzwi należy sprawdzić w naturze na budowie wymiary otworów.
--------	---

SYMBOL	Zewnętrzne	
	aluminiowe	
	167/163	
OKNA	<div>EI60</div> <div></div> <div>nieotwieralne</div>	
	WYMIARY	S
	W ŚWIETLE MURU (mm)	H
ILOŚĆ	1670	
	1630	
ILOŚĆ	2	
Uwagi:	1. Profile ciepłe w kolorze białym, szkło bezpieczne P4, U<0,9 W/(m2·K). 2. Podano wymiary otworów w świetle muru. Wymiary okien powinny być odpowiednio mniejsze (ok. 2cm z każdej strony), w celu umożliwienia prawidłowego montażu. 3. EI60 - okna o odporności ogniowej 60 minut. 4. Przed zamówieniem okien należy sprawdzić w naturze na budowie wymiary otworów.	

ZESTAWIENIE OKIEN I DRZWI

Nazwa rys.		ZESTAWIENIE OKIEN I DRZWI		Nr rys.	
OSTPROJEKT Biuro Architektoniczno Budowlane Miroslaw Grzyb		Przebudowa i wyposażenie kuchni wraz z zapleczem w Bursie Regionalnej w Ostrołęce oraz przebudowa wewnętrznej instalacji gazowej		A-05	
Adres inwestycji: ul Traugutta 9a, 07-410 Ostrołęka działka nr ewid. 20377 jednostka ewidencyjna: 146101_1 Ostrołęka obręb ewidencyjny: 0002		Skala: -		Projekt techniczny	
Inwestor: Bursa Regionalna w Ostrołęce ul. Traugutta 9a, 07-410 Ostrołęka		Upr. Podpis		branża architektoniczna	
Zespół projektowy: Projektant: mgr inż. Miroslaw Grzyb Współpraca: inż. Lilianna Fuksinska Sprawdzający: mgr inż. arch. Ewelina Aptacy		Specjalność arch.-konstr. arch. arch.		Data: 09.2023r.	
		Os-793/88;1/92 MAZ/0001/ZOOA/10 5/KPOKK/2018			