

Symbol		DZ1	DF1	DF2	D1	D2	D3	D4	D5
Ilość	Lewe	1	1	1	2	1	1	1	1
	Prawe	1	1	-	3	1	1	-	-
Wymiary zewnętrzne [cm]		150x210	-	-	-	-	-	-	-
Wymiary w świetle ościeżnicy [cm]		131x200 90x200 (świetło skrzydła czynnego)	90x200	90x200	90x200	90x200	90x200	80x200	150x200 100x200 (świetło skrzydła czynnego)
Wymiary w świetle muru [cm]		154x212	97x204	105x208	100x208	100x208	100x208	90x208	105x208
Widok o wewnątrz									
Współczynnik przenikania ciepła Umax		1,3 W/m2K	-	1,3 W/m2K	-	-	-	-	-
Klasa oporności ogniowej		-	EI30	EI30	-	-	-	-	-
Zamek / klamka		zamek wpuszczany / obustronna klamka z szyldem długim ze stali nierdzewnej	zamek wpuszczany / obustronna klamka z szyldem długim ze stali nierdzewnej	zamek wpuszczany / obustronna klamka z szyldem długim ze stali nierdzewnej	zamek wpuszczany + wkładka patentowa / obustronna klamka z szyldem długim ze stali nierdz.	zamek wpuszczany + wkładka patentowa / obustronna klamka z szyldem długim ze stali nierdz.	blokada łazienkowa / obustronna klamka z szyldem długim ze stali nierdzewnej	blokada łazienkowa / obustronna klamka z szyldem długim ze stali nierdzewnej	zamek wpuszczany / obustronna klamka z szyldem długim ze stali nierdzewnej
Szczegóły		konstrukcja aluminiowa - trzykomorowy system izolowany termicznie, pakiet trzyszybowy lub panel nieprzezierny (dolna kwatera), samozamykacz, odporność na włamanie: RC2, nawiewniki w górnej części kwater z montażem na szybie (np. DucoFlat 80 ZR), skrzynka na klucz ewakuacyjny z oznakowaniem, góra poprzeczki w skrzydłach: 100 cm nad posadzką	konstrukcja stalowa, ościeżnica narożna z uszczelką pęczniąjącą, skrzydło w wypełnieniu z wełny mineralnej, zawiasy regulowanej 3D, samozamykacz,	konstrukcja stalowa, ościeżnica wewnętrzna z uszczelką pęczniąjącą, skrzydło w wypełnieniu z wełny mineralnej, zawiasy regulowanej 3D, samozamykacz, próg zewnętrzny + daszek, skrzynka na klucz ewakuacyjny z oznakowaniem, samozamykacz	konstrukcji płytowa, z ramiakiem sosnowym ukrytym wewnątrz konstrukcji, wypełnienie w postaci płyty wiórowej otworowej, wzmocnienia pod zawiasy i zamek, ościeżnica stalowa stała (ściany murowane) lub regulowana (ściany GK), samozamykacz	konstrukcji płytowa, z ramiakiem sosnowym ukrytym wewnątrz konstrukcji, wypełnienie w postaci płyty wiórowej otworowej, wzmocnienia pod zawiasy i zamek, ościeżnica stalowa stała, podcięcie wentylacyjne, samozamykacz	konstrukcji płytowa, z ramiakiem sosnowym ukrytym wewnątrz konstrukcji, wypełnienie w postaci płyty wiórowej otworowej, wzmocnienia pod zawiasy i zamek, ościeżnica stalowa stała, podcięcie wentylacyjne, bulaj MDF, samozamykacz	konstrukcji płytowa, z ramiakiem sosnowym ukrytym wewnątrz konstrukcji, wypełnienie w postaci płyty wiórowej otworowej, wzmocnienia pod zawiasy i zamek, ościeżnica stalowa stała, podcięcie wentylacyjne	konstrukcja stalowa, ościeżnica wewnętrzna z uszczelką pęczniąjącą, skrzydło w wypełnieniu z wełny mineralnej, zawiasy regulowanej 3D, samozamykacz
Kolor ościeżnicy / skrzydła		biały / biały	RAL 7035 / RAL 5010	RAL 7035 / RAL 7035	biały / biały	biały / biały	biały / biały	biały / biały	RAL 7035 / RAL 5010

Symbol		O1	O2	O3	O4	O5	OW1
Ilość		5	1	1	4	1	1
Wymiary zewnętrzne [cm]		167x300	153x108	195x128	187x135	191x95	90x100
Wymiary w świetle ościeżnicy [cm]		-	-	-	-	-	-
Wymiary w świetle muru [cm]		-	-	-	-	-	-
Widok o wewnątrz							
Współczynnik przenikania ciepła Umax		0,9 W/m2K	0,9 W/m2K	0,9 W/m2K	0,9 W/m2K	0,9 W/m2K	-
Klasa oporności ogniowej		-	-	-	-	-	-
Zamek / klamka		-	-	klamka plastikowa z zamkiem	klamka plastikowa z zamkiem	-	-
Szczegóły		okno stałe - dyle szklane w układzie poziomym, potrójnym z izolacją termiczną (od strony wewn.), wsp. przepuszczalności światła LT=0,24, parapet zewn.: blacha stalowa, ocynkowana, powlekana kolor szary (jak istn.), parapet wewn.: konglomerat kwarcowy w kolorze białym, gr. 3 cm, zlicowany ze ścianą, wykończenie: poler+2mm faza widocznych krawędzi, narożniki proste z pionową fazą	okno stałe - dyle szklane w układzie poziomym, potrójnym z izolacją termiczną (od strony wewn.), wsp. przepuszczalności światła LT=0,24, parapet zewn.: blacha stalowa, ocynkowana, powlekana kolor szary (jak istn.), parapet wewn.: konglomerat kwarcowy w kolorze białym, gr. 3 cm, zlicowany ze ścianą, wykończenie: poler+2mm faza widocznych krawędzi, narożniki proste z pionową fazą	okno rozwierane PVC, symetryczne, ruchomy słupek, skrzydło czynne uchylne, parapet zewn.: blacha stalowa, ocynkowana, powlekana kolor szary (jak istn.), parapet wewn.: konglomerat kwarcowy w kolorze białym, gr. 3 cm, zlicowany ze ścianą, wykończenie: poler+2mm faza widocznych krawędzi, narożniki proste z pionową fazą, nawiewniki higrosterowalne w obydwu skrzydłach	okno rozwierane PVC, symetryczne, ruchomy słupek, skrzydło czynne uchylne, parapet zewn.: blacha stalowa, ocynkowana, powlekana kolor szary (jak istn.), parapet wewn.: konglomerat kwarcowy w kolorze białym, gr. 3 cm, zlicowany ze ścianą, wykończenie: poler+2mm faza widocznych krawędzi, narożniki proste z pionową fazą, nawiewniki higrosterowalne w obydwu skrzydłach	okno stałe PVC	okno stałe PVC, wypełnienie szkłem VSG ESG 55.2 (laminowane, hartowane)
Kolor ramy		biały	biały	biały	biały / biały	biały / biały	biały / biały

UWAGA:
WYMIARY ZAMÓWIENIOWE OKIEN I DRZWI ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE.

INWESTOR:	TARNOWO PODGÓRNE POZIOM WYŻEJ			GMINA TARNOWO PODGÓRNE UL. POZNAŃSKA 115 62-080 TARNOWO PODGÓRNE	
GENERALNY PROJEKTANT:				BS ARCHITECTCI BAJER I PARTNERZY UL. ŻŁOTA 17 60-592 POZNAN www.bs-arch.pl	
OBIEKT:	REMONT, PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 1 UL. SZKOŁNA 5, 62-080 TARNOWO PODGÓRNE DZ. NR 216/2 I 220/5, OBRĘB: 0016 TARNOWO PODGÓRNE			9/A	
STADIUM:	PROJEKT TECHNICZNY	DATA:	06.2021	SKALA:	1:55,56
BRANŻA:	ARCHITEKTURA				
TREŚĆ:	ZESTAWIENIE OKIEN I DRZWI				
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. MIKOŁAJ BAJER		WP-OIA/OKK/UpB/38/2011 w szczególności architektonicznej		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. PIOTR SZAFRAN		51/WPOKK/2013 w szczególności architektonicznej		