

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ																		
SYMBOL	01	02	03	04	07	08	09	011	012	013	014	015	017	018	019	020	021	
RYSUNEK																		
WYMIAR OTWORU	120x100	180x100	160x180	150x410	190x160	260x180	240x467	150x100	466x467	200x220	300x180	160x220	160x160	180x200	65x180	69x60	69x220	
ILOŚĆ	PARTER	2	3	1	—	4	—	2	—	—	—	—	—	—	8	5	—	
	PIĘTRO	2	3	4	2	5	2	2	6	1	1	1	1	4	8	—	5	
	RAZEM	4	6	5	2	9	2	4	6	1	1	1	1	4	16	5	5	
SYSTEM	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	
UWAGI	szklenie trójszybowe niskoemisyjne U=1,1W/m²K dla całego okna	szklenie trójszybowe niskoemisyjne U=1,1W/m²K dla całego okna	szklenie trójszybowe niskoemisyjne U=1,1W/m²K dla całego okna	szklenie trójszybowe niskoemisyjne U=1,1W/m²K dla całego okna w 1 szt. górna część okna oddymiająca o pow. 1,5 m²	szklenie trójszybowe niskoemisyjne U=1,1W/m²K dla całego okna, 1 szt. na piętrze okno oddymiające	szklenie trójszybowe niskoemisyjne U=1,1W/m²K dla całego okna	szklenie trójszybowe niskoemisyjne U=1,1W/m²K dla całego okna, szkło P–2, skrzydła otwierane za pomocą dźwigni z poziomu posadzki, w pionowym połączniu okna stosować stalowe wzmocnienia obudowane warstwą PCV – według wybranej technologii	szklenie trójszybowe niskoemisyjne U=1,1W/m²K dla całego okna	szklenie trójszybowe niskoemisyjne U=1,1W/m²K dla całego okna, szkło P–2, skrzydła otwierane za pomocą dźwigni z poziomu posadzki, w pionowych połączeniach okien stosować stalowe wzmocnienia obudowane warstwą PCV – według wybranej technologii	szklenie trójszybowe niskoemisyjne U=1,1W/m²K dla całego okna	szklenie trójszybowe niskoemisyjne U=1,1W/m²K dla całego okna	szklenie trójszybowe niskoemisyjne U=1,1W/m²K dla całego okna	szklenie trójszybowe niskoemisyjne U=1,1W/m²K dla całego okna	szklenie trójszybowe niskoemisyjne U=1,1W/m²K dla całego okna, szkło P–2	szklenie trójszybowe niskoemisyjne U=1,1W/m²K dla całego okna	szklenie trójszybowe niskoemisyjne U=1,1W/m²K dla całego okna	szklenie trójszybowe niskoemisyjne U=1,1W/m²K dla całego okna	

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ																		
SYMBOL	D1	D2	D3	D4	D5	S1	S2	S3	S4	S5	S7	S7a	S8	S9				
RYSUNEK																		
WYMIAR OTWORU W ŚWIECLE MURU	100x210	100x210	100x210	90 x 210	110x210	200x210	200x210	200x210	150x210	110x210	160x270	160x270	240x240	190x270				
WYMIAR OTWORU W ŚWIECLE OŚCIEŻNICY	90x205	90x205	90x205	80 x 205	100x205													
ILOŚĆ	L / P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	
	PARTER	2	1	0	1	6	12	2	2	1	—	3	2	1	—	4	4	2
	PIĘTRO	—	—	1	3	6	12	2	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—
SYSTEM	RAZEM	2	1	1	4	12	24	4	4	2	—	3	3	2	4	4	2	1
	SYSTEM	drewniane płytowe z ościeżnicą drewnianą	drewniane płytowe z ościeżnicą drewnianą	drewniane płytowe z ościeżnicą drewnianą	drewniane płytowe z ościeżnicą drewnianą	drewniane płytowe z ościeżnicą drewnianą	aluminiowe	aluminiowe	aluminiowe	aluminiowe	aluminiowe	aluminiowe	aluminiowe	aluminiowe	aluminiowe	aluminiowe	aluminiowe	
	UWAGI	drzwi wewnętrzne, rama skrzydła z drewna iglastego lub MDF, wypełniona płytą wiórową z otworami, obłożona od zewnątrz ze sklejki lub płyty MDF, wykończenie skrzydła z okleiny naturalnej lub laminatu, skrzydło wyposażone w 3 zawiasy oraz zamek z klamką, na parterze 1L EI 60 i 1L EI 30	drzwi wewnętrzne, rama skrzydła z drewna iglastego lub MDF, wypełniona płytą wiórową z otworami, obłożona od zewnątrz ze sklejki lub płyty MDF, wykończenie skrzydła z okleiny naturalnej lub laminatu, skrzydło wyposażone w 3 zawiasy oraz zamek z klamką, na parterze 1L EI 60 i 1L EI 30	drzwi wewnętrzne, rama skrzydła z drewna iglastego lub MDF, wypełniona płytą wiórową z otworami, obłożona od zewnątrz ze sklejki lub płyty MDF, wykończenie skrzydła z okleiny naturalnej lub laminatu, skrzydło wyposażone w 3 zawiasy oraz zamek z klamką, na parterze 1L EI 60 i 1L EI 30	drzwi wewnętrzne, rama skrzydła z drewna iglastego lub MDF, wypełniona płytą wiórową z otworami, obłożona od zewnątrz ze sklejki lub płyty MDF, wykończenie skrzydła z okleiny naturalnej lub laminatu, skrzydło wyposażone w 3 zawiasy oraz zamek z klamką, na parterze 1L EI 60 i 1L EI 30	drzwi wewnętrzne, rama skrzydła z drewna iglastego lub MDF, wypełniona płytą wiórową z otworami, obłożona od zewnątrz ze sklejki lub płyty MDF, wykończenie skrzydła z okleiny naturalnej lub laminatu, skrzydło wyposażone w 3 zawiasy oraz zamek z klamką, na parterze 1L EI 60 i 1L EI 30	drzwi zewnętrzne, szkło bezpiecznym P–2, U=1,1W/m²K dla drzwi, drzwi przeciwpancerne z samozamykaczem	drzwi wewnętrzne, szkło bezpiecznym P–2, 1 szt. na parterze drzwi EI 30 przeciwpancerne z samozamykaczem, na parterze w 1 szt. drzwi jedno skrzydło wykładane na ścianę	drzwi zewnętrzne, pełne, U=1,1W/m²K dla drzwi, drzwi przeciwpancerne	drzwi wewnętrzne, szkło bezpiecznym P–2, skrzydło drzwi w 2 szt. wykładane na ścianę	drzwi wewnętrzne, szkło bezpiecznym P–2, skrzydło drzwi wykładane na ścianę	drzwi zewnętrzne, pełne z naswietlaniem, U=1,1W/m²K dla drzwi	drzwi wewnętrzne, szkło bezpiecznym P–2, skrzydła wykładane na ścianę, drzwi przeciwpancerne	drzwi zewnętrzne, pełne z naswietlaniem, U=1,1W/m²K dla drzwi	drzwi wewnętrzne, szkło bezpiecznym P–2, skrzydła wykładane na ścianę, drzwi przeciwpancerne	drzwi zewnętrzne, pełne z naswietlaniem, U=1,1W/m²K dla drzwi	drzwi zewnętrzne, pełne z naswietlaniem, U=1,1W/m²K dla drzwi	

WIDOK STOLARKI OD STRONY ELEWACJI

Przed przystąpieniem do wykonania stolarki wymiary pobrać na budowie!



Plac Szkolny Dwór 28
21-500 Biała Podlaska
tel. (0-83) 342-00-36

Rysunek	ZESTAWIENIE STOLARKI		
Obiekt	Hala sportowa w Zespole Szkół Zawodowych Nr 2 w Mińsku Mazowieckim przy ul. Generała Kazimierza Sosnkowskiego		
Lokalizacja	działki nr geod. 7971/4, 7971/8, 7971/1 w Mińsku Mazowieckim		
Investor	Powiat Miński, ul. Tadeusza Kościuszki 3, 05-300 Mińsk Mazowiecki		
Specjalność	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Henryk Dołęgowski	259/BP/85 spec.architektoniczna	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Marek Teslawski	18/64 spec.architektoniczna	
Branża		Data	Nr Rys.
ARCHITEKTURA		20.III. 2018 r.	9