

SCHEMAT:	DRZWI:		DRZWI:		DRZWI:		DRZWI:		DRZWI:		DRZWI:		DRZWI:	
	D1		D2		D3		D4		D5		D6		Dz7	
	WYMIARY W ŚWIEtle MURU		SZEROKOŚĆ: WYSOKOŚĆ:		90 210		100 210		110 210		100 210		110 210	
					PRAWĘ LEWĘ		PRAWĘ LEWĘ		PRAWĘ LEWĘ		PRAWĘ LEWĘ		PRAWĘ LEWĘ	
	KONDYGNACJA:		PIWNICA: PARTER: SUMA:		- - 2 5		- - 1 3		- - 3 2		- - 2 2		- - 2 1	
					7		4		5		4		3	
	UWAGI:				-wewnętrzne, -fazienkowe -z profili aluminiowych zimnych -otwory wentylacyjne -wypoasowane w zamek -kolor RAL 7042		-wewnętrzne, -fazienkowe -z profili aluminiowych zimnych -otwory wentylacyjne -wypoasowane w zamek -kolor RAL 7042		-wewnętrzne, -fazienkowe -z profili aluminiowych zimnych -otwory wentylacyjne -wypoasowane w zamek -kolor RAL 7042		-wewnętrzne, -z profili aluminiowych zimnych -samozamykacz -wypoasowane w zamek -drzwi wykładane na ściane -kolor RAL 7072		-wewnętrzne, -z profili aluminiowych zimnych -samozamykacz -wypoasowane w zamek -kolor RAL 7072	
					SZEROKOŚĆ W ŚWIEtle OŚCIEŻY PO OTWARCIU SKRZYDŁA - MIN. 80CM		SZEROKOŚĆ W ŚWIEtle OŚCIEŻY PO OTWARCIU SKRZYDŁA - MIN. 90CM		SZEROKOŚĆ W ŚWIEtle OŚCIEŻY PO OTWARCIU SKRZYDŁA - MIN. 90CM		SZEROKOŚĆ W ŚWIEtle OŚCIEŻY PO OTWARCIU SKRZYDŁA - MIN. 90CM		SZEROKOŚĆ W ŚWIEtle OŚCIEŻY PO OTWARCIU SKRZYDŁA - MIN. 90CM	
	DRZWI:		DRZWI:		DRZWI:		DRZWI:		DRZWI:		DRZWI:		DRZWI:	
	D8		D9		D10		D11		D12		D13		Dz14a	
	WYMIARY W ŚWIEtle MURU		SZEROKOŚĆ: WYSOKOŚĆ:		145 210		150 210		150 210		160 210		165 210	
					PRAWĘ LEWĘ		PRAWĘ LEWĘ		PRAWĘ LEWĘ		PRAWĘ LEWĘ		PRAWĘ LEWĘ	
	KONDYGNACJA:		PIWNICA: PARTER: SUMA:		- - 1 -		- - 1 -		- - 1 3		- - 1 -		- - 1 -	
					1		1		1		1		1	
	UWAGI:				-wewnętrzne, -z profili aluminiowych zimnych -wypełnienie-szkło bezpieczne -dwuskrzydłowe -asymetryczne -z samozamykaczem -wyp. w dźwignię antypanicezną -kopniak wys. 15 cm -wypoasowane w dwa zamki -kolor RAL 7042		-wewnętrzne, -z profili aluminiowych zimnych -wypełnienie-szkło bezpieczne -dwuskrzydłowe -asymetryczne -z samozamykaczem -wyp. w dźwignię antypanicezną -kopniak wys. 15 cm -wypoasowane w dwa zamki -kolor RAL 7042		-wewnętrzne, -z profili aluminiowych zimnych -wypełnienie-szkło bezpieczne -dwuskrzydłowe -asymetryczne -z samozamykaczem -wyp. w dźwignię antypanicezną -kopniak wys. 15 cm -wypoasowane w dwa zamki -kolor RAL 7042		-wewnętrzne, -z profili aluminiowych zimnych -wypełnienie-szkło bezpieczne -dwuskrzydłowe -asymetryczne -z samozamykaczem -wyp. w dźwignię antypanicezną -kopniak wys. 15 cm -wypoasowane w dwa zamki -kolor RAL 7042		-przeciwpożarowe EI30 -wewnętrzne -z profili aluminiowych zimnych -wypełnienie-szkło bezpieczne -dwuskrzydłowe -z samozamykaczem -wyp. w dźwignię antypanicezną -kopniak wys. 15 cm -wypoasowane w zamek -kolor RAL 7042	
					SZEROKOŚĆ W ŚWIEtle OŚCIEŻY PO OTWARCIU SKRZYDŁA - MIN. 90CM		SZEROKOŚĆ W ŚWIEtle OŚCIEŻY PO OTWARCIU SKRZYDŁA - MIN. 90CM		SZEROKOŚĆ W ŚWIEtle OŚCIEŻY PO OTWARCIU SKRZYDŁA - MIN. 90CM		SZEROKOŚĆ W ŚWIEtle OŚCIEŻY PO OTWARCIU SKRZYDŁA - MIN. 90CM		SZEROKOŚĆ W ŚWIEtle OŚCIEŻY PO OTWARCIU SKRZYDŁA - MIN. 90CM	

Inwestycja:  
**PRZEBUDOWA I REMONT BLOKU  
SPORTOWEGO ZESPOŁU SZKOŁ NR 9  
W SUWAŁKACH PRZY UL. KLONOWEJ 51  
DZ. NR EWID. 23669  
OBRĘB NR 04 MIASTO SUWAŁKI.**

Inwestor:  
**MIASTO SUWAŁKI  
UL. MICKIEWICZA 1  
16-400 SUWAŁKI**

Jednostka projektowa:  
**Ptaszyński Architektura**  
**ROMAN PTASZYŃSKI**  
ul. dr Ireny Białówny 9/6  
15-437 Białystok

Faza opracowania:  
**PROJEKT WYKONAWCZY**

Rysunek:  
**ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ**

Branża:		Architektura:		Nr upraw.:		Podpis:	
Projektant:		mgr inż. arch. Roman Ptaszyński		BL-PKK-11/03			
Opracowała:		mgr inż. arch. Diana Zakowska					
Sprawdzający:		mgr inż. arch. Jarosław B. Ptaszyński		BL-PKK-10/03			

Projekt jest chroniony prawem autorskim. Projekt architektoniczny jest projektem nadrzędnym, wszystkie nieścisłości konsultować z Głównym Projektantem

Nr proj.:	Skala:	Data:	Nr rys.:	Rev.
PT-26/2016	1:100	31/10/2016	A-9	A