

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ																																
SYMBOL NA RYSUNKU	D1		D2		D3		D3'		D4		D5		D6		D7		D8		D9		D10		D11		D12		D13		D14		D15	
RODZAJ WYROBU	DRZWI ZEWNĘTRZNE PODWÓJNE		DRZWI WEWNĘTRZNE		DRZWI WEWNĘTRZNE ŁAZIENKOWE		DRZWI WEWNĘTRZNE ŁAZIENKOWE		DRZWI WEWNĘTRZNE ŁAZIENKOWE		DRZWI WEWNĘTRZNE HARMONJKOWE ŁAZIENKOWE		DRZWI WEWNĘTRZNE KŁADZIONE KRATOWE		DRZWI WEWNĘTRZNE PODWÓJNE		DRZWI WEWNĘTRZNE PODWÓJNE, SAMOZAMYKACZ		DRZWI WEWNĘTRZNE PODWÓJNE EIS 60		DRZWI WEWNĘTRZNE PODWÓJNE KŁADZIONE		DRZWI WEWNĘTRZNE PODWÓJNE SAMOZAMYKALNE		DRZWI WEWNĘTRZNE PODWÓJNE SAMOZAMYKALNE E1 30		DRZWI WEWNĘTRZNE KŁADZIONE		DRZWI WEWNĘTRZNE SAMOZAMYKALNE		DRZWI WEWNĘTRZNE ŁAZIENKOWE KŁADZIONE	
SCHEMAT																																
	WYMIAR W ŚWIETLE	H	205		205		205		205		205		205		205		205		205		205		205		205		205		205		205	
OSZCIEŻNICY (cm)	S	140 (90+50)		90		80		80		90		90		140 (90+50)		140 (90+50)		140 (90+50)		140 (90+50)		140 (100+40)		90		90		90		90		
WYMIAR W ŚWIETLE	H	150		210		210		205		210		210		210		210		210		210		210		210		210		210		210		
OSZCIEŻY (cm)	S	210		100		90		90		100		100		150		150		150		150		150		150		100		100		100		
MATERIAŁ	ALUMINIUM/SZKŁO		STAL		DREWNO/PCV		DREWNO/PCV		DREWNO/PCV		PCV		HPL / ALUMINIUM / STAL		ALUMINIUM/SZKŁO		ALUMINIUM/ PCV / SZKŁO		ALUMINIUM/ SZKŁO		ALUMINIUM/ PCV / SZKŁO		ALUMINIUM/ PCV / SZKŁO		ALUMINIUM/ SZKŁO		DREWNO/PCV		DREWNO/PCV		DREWNO/PCV	
OKREŚLENIE SKRZYDEŁ	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P
PIĘTRO	---	---	---	---	1	1	3	---	1	2	---	---	---	---	1	---	1	1	---	---	---	---	---	---	---	---	2	---	---	1	2	2
PARTER	2	1	---	---	---	---	2	1	1	2	---	---	---	---	1	1	---	1	---	---	---	---	---	---	---	2	1	---	1	1	1	1
PIWNICA	---	---	1	---	1	2	---	---	1	2	2	3	---	8	2	1	---	---	---	---	2	1	---	1	---	2	3	---	---	---	---	---
SUMA	2	1	1	---	2	3	5	1	3	6	2	3	---	8	3	3	---	2	2	---	2	2	1	---	---	1	6	4	---	2	3	3
UWAGI	Drzwi dwuskrzydłowe o szerokości szerszego skrzydła min. 90cm w świetle. Rama skrzydła rólownicy wykonana z kształtowników aluminiowych trzyczłonowych z przegrodą termiczną, wypełnienie góra: szyba, dół: panel. Ościeżnica oraz panel malowane proszkowo.														Drzwi dwuskrzydłowe o szerokości szerszego skrzydła min. 90cm w świetle.		Drzwi dwuskrzydłowe o szerokości szerszego skrzydła min. 90cm w świetle.		Stolarka dymoszczelna, EIS 60. Drzwi dwuskrzydłowe o szerokości szerszego skrzydła min. 90cm w świetle.		Drzwi dwuskrzydłowe o szerokości szerszego skrzydła min. 90cm w świetle.		Drzwi dwuskrzydłowe o szerokości szerszego skrzydła min. 90cm w świetle.		Drzwi dwuskrzydłowe o szerokości szerszego skrzydła min. 90cm w świetle.							

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ																								
SYMBOL NA RYSUNKU	O1		O2		O3		O3a		O4		O5		O6		O7		O8		O9		O10			
RODZAJ WYROBU	OKNO ROZWIERNO-UCHYLNE		OKNO ROZWIERNO-UCHYLNE		OKNO ROZWIERNO-UCHYLNE		OKNO STAŁE		OKNO ROZWIERNO-UCHYLNE E1 60		OKNO ROZWIERNO-UCHYLNE		OKNO ROZWIERNO-UCHYLNE		OKNO ROZWIERNO-UCHYLNE		OKNO STAŁE E115		NAŚWIETLE STAŁE		NAŚWIETLE STAŁE			
SCHEMAT																								
	WYMIAR W ŚWIETLE OTWORU (cm)	S	120		90		140		140		140		360		270		90		280		360		270	
	H	90		60		190		190		190		190		190		190		250		190		190		
MATERIAŁ	ALUMINIUM/ SZKŁO		ALUMINIUM/ SZKŁO		ALUMINIUM/ SZKŁO		ALUMINIUM/ SZKŁO		ALUMINIUM/ SZKŁO		ALUMINIUM/ SZKŁO		ALUMINIUM/ SZKŁO		ALUMINIUM/ SZKŁO		ALUMINIUM/ SZKŁO		ALUMINIUM/ SZKŁO		ALUMINIUM/ SZKŁO		ALUMINIUM/ SZKŁO	
PIĘTRO	---		---		11		1		5		---		---		6		4		1		1		1	
PARTER	---		---		10		---		5		2		1		---		---		---		---		---	
PIWNICA	4		2		---		---		---		---		---		---		---		---		---		---	
SUMA	4		2		21		1		10		2		1		6		4		1		1		1	
UWAGI									E1 60		ŻALUZJE FASADOWE AUTOMATYCZNE. Zwrócić uwagę na prawidłowe wykonanie nadproża zgodnie z wytycznymi zawartymi w proj. konstrukcji, celem montażu zestawu rolety podtynkowej.		ŻALUZJE FASADOWE AUTOMATYCZNE. Zwrócić uwagę na prawidłowe wykonanie nadproża zgodnie z wytycznymi zawartymi w proj. konstrukcji, celem montażu zestawu rolety podtynkowej.		ŻALUZJE FASADOWE AUTOMATYCZNE. Zwrócić uwagę na prawidłowe wykonanie nadproża zgodnie z wytycznymi zawartymi w proj. konstrukcji, celem montażu zestawu rolety podtynkowej.		E1 15		ŻALUZJE FASADOWE AUTOMATYCZNE		ŻALUZJE FASADOWE AUTOMATYCZNE			

UWAGA!

- Rysunki architektury należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami, opisami i projektami branżowymi.
- Projekt stanowi opracowanie łączne i należy go rozpatrywać całościowo.
- Elementy nie ujęte na rysunkach, a ujęte w opisie lub odwrotnie, należy traktować tak jakby były ujęte w obu częściach dokumentacji projektowej.
- Wszystkie podane wymiary, poziomy i specyfikacje należy zweryfikować na budowie i przed dokonaniem zamówień.
- Przed zamówieniem stolarki wymiary otworów należy sprawdzić na budowie.
- Do wykorzystania należy stosować materiały i wyroby dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie na terenie RP i EU, posiadające odpowiednie atesty.
- Całość prac należy wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, obowiązującymi przepisami sanitarnymi, BHP i PPOŻ, obowiązującymi polskimi normami, normami branżowymi, strukcjami producentów oraz obowiązującymi warunkami wykonania i odbioru robót.
- Elementy drewniane należy zabezpieczyć środkami owadobójczymi i grzybobójczymi, a także zabezpieczyć przeciwogniowo preparatem ogniochronnym.
- Drzwi do pomieszczeń higieniczno - sanitarnych z otworami wentylacyjnymi dołem o przekroju 0,022m²
- Szczegóły konstrukcji dachu - patrz projekt konstrukcji.
- Szczegóły fundamentów - patrz projekt konstrukcji.
- Wszystkie wątpliwości i rozbieżności należy konsultować z projektantem.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		
	1) ul. Kilińskiego 50, 33-240 Żabno, tel. 504 333 870 2) ul. Mościckiego 47, 33-100 Tarnów NIP 9930590377 REGON: 361843397	
TEMAT ZADANIA	Budowa budynku sali gimnastycznej wraz z częścią dydaktyczną na terenie Szkoły Podstawowej w Broniszowie wraz z infrastrukturą techniczną	
LOKALIZACJA	DZIAŁKA 1165/9 BRONISZÓW, GMINA WIELOPOLE SKRZYŃSKIE	SKALA 1:100
NAZWA RYSUNKU	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ	NR RYS. PB_A_10
BRANŻA	PROJEKTANT, SPECJALNOŚĆ I NR UPRAWNIEŃ	DATA 12.2020
ARCHITEKTURA PROJEKTANT	MGR INŻ. ARCH. SYLWIA MADEJSKA-MOSOR	PODPIS
ARCHITEKTURA SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. ARCH. PAWEŁ MICHON	