

Zestawienie stolarki drzwiowej							
OZNACZENIE	Dz1	Dz2	Dz3	Dz4	D1	D2	D3
SCHEMAT							
IŁOŚĆ	3	1	1	1	1	1	3
RODZAJ SKRZYDŁA P-prawe/L-lewe	---	---	---	---	---	---	---
	3 -PARTER	P1 -PARTER	P1 -PARTER	1 -PARTER	1 -PARTER	1 -PARTER	1 -PARTER
	---	---	---	---	---	---	1 -PIĘTRO 1
	---	---	---	---	---	---	1 -PIĘTRO 2
WYMIARY W ŚWIETLE MURU S x H	196x250	130x210	140x280	105x280	196x215	196x215	200x250
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNIC So x Ho	180x240	110x200	130(90+30)x270(220+50)	90x270(220+50)	180(90+90)x205	180(100+80)x205	180(90+90)x240
ODPORNOŚĆ OGNIOWA	EI60	EI60	EI30/EI60	EI30/EI60	EI60	EI60	EI30
UWAGI	drzwi zewnętrzne stolarka aluminiowa w kolorze brązowym RAL 8000 w nawiązaniu do istniejącej stolarki budynku biblioteki o współczynniku przenikania ciepła U=1,3 przeszklone – szyby zespolone szkło bezpieczne klasa odporności ogniowej EI60	drzwi zewnętrzne stolarka aluminiowa w kolorze brązowym RAL 8000 w nawiązaniu do istniejącej stolarki budynku biblioteki o współczynniku przenikania ciepła U=1,3 przeszklone – szyby zespolone szkło bezpieczne klasa odporności ogniowej EI60	drzwi zewnętrzne stolarka aluminiowa w kolorze brązowym RAL 8000 w nawiązaniu do istniejącej stolarki budynku biblioteki o współczynniku przenikania ciepła U=1,3 przeszklone – szyby zespolone szkło bezpieczne klasa odporności ogniowej EI30, naświetle EI60	drzwi zewnętrzne stolarka aluminiowa w kolorze brązowym RAL 8000 w nawiązaniu do istniejącej stolarki budynku biblioteki o współczynniku przenikania ciepła U=1,3 przeszklone – szyby zespolone szkło bezpieczne klasa odporności ogniowej EI30, naświetle EI60	drzwi wewnętrzne stolarka aluminiowa w kolorze brązowym RAL 8000 w nawiązaniu do istniejącej stolarki budynku biblioteki przeszklone – szyby zespolone szkło bezpieczne klasa odporności ogniowej EI60	drzwi wewnętrzne stolarka aluminiowa w kolorze brązowym RAL 8000 w nawiązaniu do istniejącej stolarki budynku biblioteki przeszklone – szyby zespolone szkło bezpieczne klasa odporności ogniowej EI60	drzwi wewnętrzne stolarka aluminiowa w kolorze brązowym RAL 8000 przeszklone – szyby zespolone szkło bezpieczne klasa odporności ogniowej EI30

Zestawienie stolarki drzwiowej							
OZNACZENIE	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10
SCHEMAT							
IŁOŚĆ	17	1	2	1	4	17	5
RODZAJ SKRZYDŁA P-prawe/L-lewe	P1/L5-PIWNICA		L1-PIWNICA	---	---	L2-PIWNICA	---
	P4/L1 -PARTER	---	L1 -PARTER	L1 -PARTER	P2 -PARTER	P3/L3 -PARTER	L1 -PARTER
	P1/L3 -PIĘTRO 1	---	---	---	L1 -PIĘTRO 1	P4/L2 -PIĘTRO 1	L2 -PIĘTRO 1
	L2-PIĘTRO 2	---	---	---	L1 -PIĘTRO 2	P2/L1 -PIĘTRO 2	L2 -PIĘTRO 2
WYMIARY W ŚWIETLE MURU S x H	105x210	105x210	105x210	95x210	140x210	105x210	95x210
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNIC So x Ho	90x200	90x200	90x200	80x200	120(90+30)x200	90x200	80x200
ODPORNOŚĆ OGNIOWA		EI30	EI30		EI30		
UWAGI	drzwi pełne formowane w kolorze jasnego drewna, skrzydło drzwiowe wyposażone -w dwa zawiasy, -klamki ze wspomaganiem	drzwi wewnętrzne stolarka aluminiowa w kolorze brązowym RAL 8000 wykładane na ścianie klasa odporności ogniowej EI30	drzwi wewnętrzne stolarka aluminiowa w kolorze brązowym RAL 8000 klasa odporności ogniowej EI30	drzwi pełne formowane w kolorze jasnego drewna, skrzydło drzwiowe wyposażone w dwa zawiasy, klamki ze wspomaganiem, tuleja nawiewna 10x22,5cm wyposażona w kratkę zabezpieczającą PCV	drzwi wewnętrzne stolarka aluminiowa w kolorze brązowym RAL 8000 przeszklone – szyby zespolone szkło bezpieczne klasa odporności ogniowej EI30	drzwi pełne formowane w kolorze jasnego drewna, skrzydło drzwiowe wyposażone w dwa zawiasy, klamki ze wspomaganiem, tuleja nawiewna 10x22,5cm wyposażona w kratkę zabezpieczającą PCV	drzwi pełne formowane w kolorze jasnego drewna, skrzydło drzwiowe wyposażone w dwa zawiasy, klamki ze wspomaganiem, tuleja nawiewna 10x22,5cm wyposażona w kratkę zabezpieczającą PCV

**UWAGI:**  
Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych" opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.  
Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia w szczególności stolarki okiennej i drzwiowej, balustrad, poręczy i pochwyty, przegród budowlanych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonywanych na obiekcie.

**UWAGA!**  
WYMIARY STOLARKI NALEŻY  
OSTATECZNIE USTALIĆ NA MIEJSCU BUDOWY,  
PO WYKONANIU STANU SUROWEGO  
KONSTRUKCJI, UWZGLĘDNIAJĄC  
NIEZBĘDNE LUZY MONTAŻOWE

**UWAGA:**  
Przy drzwiach wewnętrznych do pomieszczeń biurowych należy zamontować plombownice, a na drzwiach sanitariatów odpowiednie oznakowanie.

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY I NADBUDOWY BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ Z PRZEZNACZENIEM NA GMINNE CENTRUM KULTURY Ul. JANA KILIŃSKIEGO 1, 05-180 POMIECHÓWEK, GMINA POMIECHÓWEK, DZ. NR EWID. 224/3 i 224/4			
INWESTOR	GMINA POMIECHÓWEK Ul. SZKOLNA 1a, 05-180 POMIECHÓWEK		 PRACOWNIA PROJEKTOWA "VITARO"	
PROJEKTANT	IMIĘ I NAZWISKO	NUMER UPRAWNIENI	PODPIS	DATA 12. 2016
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Łukasz Kukuła	nr upr. 21/SLOKK/2013		SKALA
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Klaudiusz Frodel			NR RYS. A-PW-22
NAZWA RYSUNKU	ZESTAWIENIE STOLARKI RZWIOWEJ			