

L.P.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
RODZAJ WYROBU	DRZWI ZEWNĘTRZNE ALUMINIOWE TERMIZOLOWANE		DRZWI WEWN. ALUMINIOWE	DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE PŁYKOWE	DRZWI WEWNĘTRZNE ALUMINIOWE PRZECIWOŻAROWE					
KLASA ODPORNOŚCI POŻ.					EI 60		EI 30			
OZNACZENIE NA RYSUNKU	DZ1	DZ2	D1	D2	D3	DP1	DP2	DP3	DP4	DP5
SCHEMAT										
	RODZAJ SZKLENIA									
	SZKŁO BEZPIECZNE									
	PANEL PEŁNY									
	SZKŁO BEZPIECZNE									
WYMIAR W ŚWIEITLIE	S	1400 (900+500)	1200 (900+300)	900	900	900	900	1400 (900+500)	1500 (900+600)	PANEL PEŁNY
OŚCIEŻNICY (mm)	H	2100	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000
WYMIAR W ŚWIEITLIE	So	1500	1250	1000	1000	1000	1000	1500	1600	1900
OŚCIEŻY / MURU (mm)	Ho	2150	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100
TYP OŚCIEŻNICY	PROFIL ALUMINIOWY WG TECHNOLOGII SYSTEMU									
OKREŚLENIE SKRZYDEŁ	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P
ILOŚĆ WYROBÓW (szt.)	PIONNICE	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	PARTER	-	1	1	1	4	3	-	1	1
	PIĘTRO	-	-	-	1	2	-	-	1	-
RAZEM SZTUK STOLARKI	1	2	1	5	8	1	1	2	1	1
UWAGI	DRZWI ZEŚPOLONE Z OKNEM 07									
	DRZWI Z NAŚWIEITLEM UCHYLIANYM									
	min. U=1,3 W/m²K									
	DRZWI WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZE									
	ZACHOWAĆ SZEROKOŚĆ MIN. 90 cm W ŚWIEITLIE PRZEJŚCIA (PO OTWARCIU SKRZYDŁA DRZWI)									
GRAFIT			BIAŁE							

ZESTAWIENIE STOLARKI I ŚLUSARKI DRZWIOWEJ

- UWAGA:**
- WIDOK STOLARKI OD ZEWNĄTRZ
 - PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI STOLARKI NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE WYMIARY OTWORÓW POD PROJEKTOWANĄ STOLARKĘ I EWENTUALNIE SKORYGOWAĆ NA ETAPIE NADZORU AUTORSKIEGO
 - OKNA POWINNY BYĆ WYPOSAŻONE W NAWIEWNIKI USYTUOWANE W GÓRNEJ CZĘŚCI OTWORU OKIENNEGO ZAOPATRZONE W SYSTEM REGULACJI DOSTĘPNY Z POZIOMU PODŁOGI, A SKRZYDŁA OKIENNE POWINNY MIEĆ REGULOWANE STOPNIE OTWARCIA
 - W PRZESTRZENI KOMUNIKACJI OGÓLNEJ ORAZ KOMPLEKSOWO W POMIESZCZENIACH OGÓLNODOSTĘPNYCH W DRZWIACH PRZESZKŁONYCH ZASTOSOWAĆ SZKLENIE SZKŁEM BEZPIECZNYM HARTOWANYM LUB KLEJONYM, ODPORNYM NA UDERZENIA DO WYSOKOŚCI 2,50 m OD POZIOMU PODŁOGI
 - WSZYSTKIE DRZWI ZEWNĘTRZNE, DRZWI PRZECIWOŻAROWE ORAZ DRZWI WEJŚCIOWE DO POMIĘSZCZEŃ HIGIENICZNO - SANITARNYCH NALEŻY WYPOSAŻYĆ W SAMOZAMYKACZE
 - W PROJEKTOWANEJ STOLARCE PCV, DREWNIANEJ I ŚLUSARCE ALUMINIOWEJ (STAŁOWEJ) NALEŻY UWZGLĘDNIĆ WYMOGI TECHNOLOGICZNE DLA ZASTOSOWANYCH OŚCIEŻNIC I PROFILU PCV, DREWNIANYCH I ALUMINIOWYCH (STAŁOWYCH) W CELU UZYSKANIA WYMAGANYCH MINIMALNYCH SZEROKOŚCI PRZEJŚĆ (OTWORÓW DRZWIOWYCH)
 - ZE WZGLĘDU NA NIEDOKŁADNOŚCI DANYCH INWENTARYZOWANYCH ORAZ BRAK PEŁNEGO DOSTĘPU W ZAKRESIE BUDYNKU WYMIARY UJĘTE W OPRACOWANIU NALEŻY SPRAWDZIĆ NA ETAPIE REALIZACJI INWESTYCJI I EWENTUALNIE SKORYGOWAĆ RÓŻNICE POWSTAŁE W WYNIKU PRZYJĘTEJ TOLERANCJI WYMIAROWEJ

USŁUGI PROJEKTOWE

Paweł Malesiński

16 - 400 Suwałki, ul. Papieża Jana Pawła II 14/27

GSN 601 148 175

TEMAT OPRACOWANIA:

BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ WRAZ Z ZAPLECZEM SPORTOWYM WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ PRZY ISTNIEJĄCYM BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ

ADRES INWESTYCJI:

Nowa Wieś, gmina Suwałki, działka ewid. nr 11/2, 15

TEMAT RYSUNKU:

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

PROJEKTANT:

mgr inż. arch. PAWEŁ MALESIŃSKI
nr upr. Bł - P-00KK/103/2007

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. arch. MAREK KOCHAŃSKI
nr upr. SUW - 29/89

SKALA:

1 : 100

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

DATA OPRACOWANIA:

08. 2018

OPRACOWANIE CHRONIONE USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH

PROJEKT BUDOWLANY

8