
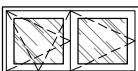
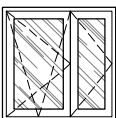
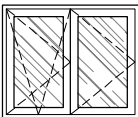
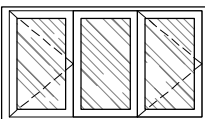
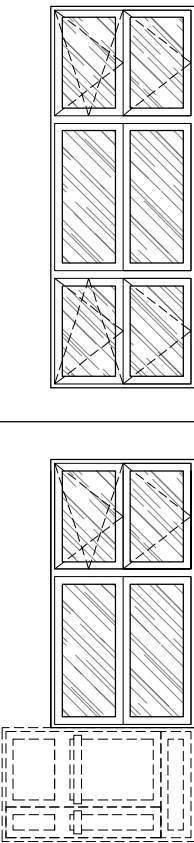
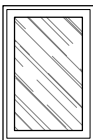


L.P.	1	2	3	4	5	6	7	8	
RODZAJ WYROBU	OKNO PCV							OKNO PCV FIX	
KLASA ODPORNOŚCI PROŻ.								EI 30	
OZNACZENIE NA RYSUNKU	O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	N1	
SCHEMAT									
RODZAJ SZKLENIA	SZKŁO ZWYCZAJNE FLOAT	SZKŁO ZWYCZAJNE FLOAT	SZKŁO ZWYCZAJNE FLOAT	SZKŁO ZWYCZAJNE FLOAT	SZKŁO BEZPIECZNE	POLIWĘGLAN CZTEROKOMOROWY		SZKŁO BEZPIECZNE	
WYMIAR W ŚWIEITLE OŚCIEŻNICY (mm)	S 900	900	1500	1500	1500	5050	3550	1800	
WYMIAR W ŚWIEITLE OŚCIEŻY / MURU (mm)	H 900	1800	1500	1800	2700	1900	1900	1200	
	So 900	900	1500	1500	1500	5050	3550	1800	
OŚCIEŻY / MURU (mm)	Ho 900	1800	1500	1800	2700	1900	1900	1200	
TYP OŚCIEŻNICY	PROFIL PCV								
OKREŚLENIE SKRZYDEŁ	PROFIL PCV								
ILOŚĆ WYROBÓW (szt.)	PIMNICE	-	-	-	-	-	L	P	
	PARTER	4	-	1	2	-	6	1	
	PIĘTRO	-	4	-	3	1	-	-	
RAZEM SZTUK STOLARKI	4	4	1	5	1	6	2	1	
							OKNO ZESPOŁONE Z DRZWIAMI D22		NAŚWIEITLE WEWN. STALÉ
UWAGI									
		min. U=0.9 W/m²K					GRAFIT		GRAFIT

ZESTAWIENIE STOLARKI I ŚLUSARKI OKIENNEJ

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 PROJEKTOWANEJ STOLARCE PCV, DREWNIANEJ I ŚLUSARCE ALUMINIOWEJ (STALOWEJ) NALEŻY UWZGLĘDNIĆ WYMAGI TECHNOLOGICZNE DLA ZASTOSOWANYCH OŚCIEŻNIC I PROFILU PCV, DREWNIANYCH I ALUMINIOWYCH (STALOWYCH) 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 OKIENNEJ

PROJEKTANT:

DATA I PODPIS:

mgr inż. arch. PAWEŁ MALESIŃSKI

nr upr. Bł - P-00KK/103/2007

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. arch. MAREK KOCHAŃSKI

nr upr. SUW - 29/89

SKALA:

NR RYSUNKU:

1 : 100

7

BRANŻA:

FAZA:

ARCHITEKTURA

PROJEKT  
BUDOWLANY

DATA OPRACOWANIA:

08. 2018

OPRACOWANIE CHRONIONE USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH