

LP.	1	2	3	4	5	6	7
RODZAJ WYROBU	OKNA PCV						
TYP ZNORMALIZOWANY							
OZNACZENIE NA RYSUNKU	O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7
SCHEMAT							
WYMIAR W ŚWIEITLIE OŚCIEŻNICY (mm)	S						
	H						
WYMIAR W ŚWIEITLIE OŚCIEŻY (mm)	So	1750	1450	2350	2350	850	850
	Ho	850	1450	850	1750	850	1400
TYP OŚCIEŻNICY	PROFIL PCV						
OKREŚLENIE SKRZYDEŁ							
ILOŚĆ WYROBÓW (szt.)	PINNICE	8	-	1	-	2	-
	PARTER	-	10	-	1	2	2
	I PIĘTRO	-	10	2	-	1	2
SUMA PORZECZGÓLNYCH KOLUMN							
RAZEM SZTUK STOLARKI	8	20	2	1	2	6	2
UWAGI							
ZESTAWY ZE SZKŁEM NIEKOLEMOWYMI Z PRZESZKLENIA MIĘDZYCZYNOWA WYPEŁNIONA ARGONEM. WSPÓŁCZYNNIK PRZEWODNOŚCI Ciepła U=1,1 W/m²K, IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA R _w =35dB. PROFIL Z WKŁADKĄ TERMOIZOLACJONOWĄ, OKŁADA OGRZEWANIE ROZWIĄZANE ORAZ UCHYLENO - ROZMIERANE. ZESTAWY OKIENNE Z MIKROWENTYLACJĄ.							

UWAGA: - WIDOK STOLARKI OD ZEWNĄTRZ

- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI STOLARKI SPRAWDZIĆ W NATURZE WYMIARY OTWORÓW POD PROJEKTOWANĄ STOLARKĘ I EWENTUALNIE SKORYGOWAĆ NA ETAPIE NADZORU AUTORSKIEGO
- OKNA POWINNE BYĆ ZAOPATRZONE W NAWIEWNIKI USYTUOWANE W GÓRNEJ CZĘŚCI OTWORU OKIENNEGO, ZAOPATRZONE W SYSTEM REGULACJI DOSTĘPNY Z POZIOMU PODŁOGI, A SKRZYDŁA OKIENNE POWINNY MIEĆ REGULOWANE STOPNIE OTWARCIA

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH mgr inż. arch. Marek Kochański 16-400 Suwałki; ul. K.O.Falka 23				
TEMAT	REMONT BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ /TERMOODDZIERŻAWA BUDYNKU WRAZ Z WYMIARĄ STOLARKI OKIENNEJ, REMONT DACHU, WYMIANA INST. OGRZEWOWEJ, WYMIANA INST. G.O. WENTIL., WYMIANA INST. ELEKTR. WRAZ Z WYMIARĄ, OPRAW OŚWIETLENIOWYCH			FAZA P.B.
OBIEKT	BUDYNEK RDW w SUWAŁKACH ul. Przytorowa 9B, 16 - 400 Suwałki, DZ. GEOD. NR: 1288/12			BRANŻA ARCH.
RYSEK	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ			SKALA 1: -
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Marek Kochański	DATA XL 2008 r.	PCOPIB	NR RYS. 9
	mgr inż. arch. Pawel Malachuk	DATA XL 2008 r.	PCOPIB	