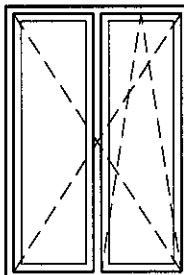


STOLARKA OKIENNA (1:50)

Lp.:	1		
OZNACZENIE NA RYS.:	O1		
NAZWA ELEMENTU:	OKNA ZEWNĘTRZNE PCV		
SCHEMAT ELEMENTU:			
WYMIARY W ŚWIECIE	So	1200	
OŚCIEŻY [mm]:	Ho	1800	
ILOŚĆ SZTUK:	PARTER:	4	
RAZEM SZTUK:		4	

UWAGI:

- 1) Współczynnik przenikania ciepła dla okien zewnętrznych $U_k(\max) \leq 1,8 [W/(m^2K)]$.
- 2) Wszystkie okna otwierane z poziomu posadzki.
- 3) Wszystkie okna wyposażać w nawiewniki powietrza o regulowanym stopniu otwarcia w górnej ramie okna. UWAGA: strumień objętości powietrza przepływającego przez całkowicie otwarty nawiewnik, przy różnicy ciśnień po obu jego stronach 10 Pa, powinien mieścić się w granicach – od 20 m³/h do 50 m³/h, jeśli w pomieszczeniach występuje wentylacja grawitacyjna i od 15 m³/h do 30 m³/h, jeżeli – wentylacja mechaniczna.
- 4) PRZED ZAMÓWIENIEM I MONTAŻEM SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY OTWORÓW I ILOŚCI OKIEN!!!

nazwa i adres inwestora	Przebudowa oraz zmiana sposobu użytkowania budynku usługowo-handlowego z przeznaczeniem na świetlicę wiejską na działce nr ew. 119/2 w miejscowości Malice Kościelne gm. Lipnik.		
	Gmina Lipnik, 27-540 Lipnik; Lipnik 20.		
jednostka projektowa	25-116 KIELCE UL. SZWEDZKA 3 "B" TEL/FAX: 041 361 85 17 PRACOWNIA PROJEKTOWA		
			
	imię i nazwisko	specjalność, nr uprawnień	podpis
projektant	mgr inż. arch. Grażyna Żak-Góra	architektura KI-205/90	08.09.2010
opracował	mgr inż. Piotr Kubiak		06.09.2010
sprawdzający	mgr inż. arch. Marek Góra	architektura 202/84	06.09.2010
branża	ARCHITEKTURA		nr dec. 257/2010
tytuł rysunku	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ		skala 1:50
			nr rys. 6