

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ													
OZNACZENIA		A01	A01*	A01PP	A07	A07*	A09	A010	A012	A013	A014	AD4	AD8
SCHEMAT													
WYMIAR ZEWNĘTRZNY STOLARKI	S	107	107	107	260	260	176	173	169	169	139	176	256(111+145)
	H	193	193	193	193	193	145	88	79	79	270	262(222+40)	260(260/175)
ILOŚĆ/ SUMA		212	56	4	119	14	1	1	1	2	1	6	12
WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA		U=0,9 [W/m2^*K]											
KOLORYSTYKA		OKNA PVC – w kolorze białym											
UWAGI		Okna PVC – wszystkie kwatery rozwierno–uchylne.	Okna PVC – wszystkie kwatery rozwierno–uchylne.	Okna przeciwpożarowe	Okna PVC – co najmniej dwie kwatery rozwierno–uchylne.	Okna PVC – co najmniej dwie kwatery rozwierno–uchylne.	Okna PVC – wszystkie kwatery rozwierno–uchylne.	Okna PVC – wszystkie kwatery uchylne	Okna PVC – wszystkie kwatery rozwierno.	Okna PVC – wszystkie kwatery rozwierno.	Okna PVC – nieotwieralne	Okna PVC – wszystkie kwatery rozwierno, jedna uchylna	Okna PVC – wszystkie kwatery rozwierno, jedna rozwierno uchylna

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ				
OZNACZENIA		AD3	AD7	KD1
SCHEMAT				
WYMIAR ZEWNĘTRZNY STOLARKI	S	260(90+90+80)	104	107
	H	280(80+200)	291(200+91)	200
ILOŚĆ/ SUMA		1	1	1
WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA		U=1,1 [W/m2^*K]	U=1,1 [W/m2^*K]	U=1,1 [W/m2^*K]
KOLORYSTYKA		Drzwi aluminiowe –kolor biały	Drzwi aluminiowe –kolor biały	Drzwi aluminiowe –kolor biały
UWAGI (wymagane światło przejścia 90x200, w przypadku drzwi dwuskrzydłowych 2x90x200)		Zastosować drzwi wyposażone w co najmniej: –2 atestowane zamki – klamki odporne na warunki atmosferyczne –system stałych bolców antywyważeniowych od strony zawiasowej	Zastosować drzwi wyposażone w co najmniej: –2 atestowane zamki – klamki odporne na warunki atmosferyczne –system stałych bolców antywyważeniowych od strony zawiasowej	Zastosować drzwi wyposażone w co najmniej: –2 atestowane zamki – klamki odporne na warunki atmosferyczne –system stałych bolców antywyważeniowych od strony zawiasowej

UWAGA!  
Przed zamontowaniem stolarki należy sprawdzić wymiary otworów w budynku istniejącym.

CONSAR

Przemysław Sołtys

INŻYNIERIA ARCHITEKTURA

34-600 Limanowa ul. Żwirki i Wigury 3/2

tel. 510 537 801

PROJEKTOWAŁ:  
**mgr inż. Przemysław Sołtys**  
upr. budowlane nr ewid. MAP/0410/PWOK/13  
do projektowania i kierowania rob. budowl. bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej

TEMAT: Zestawienie stolarki okiennej i drzwiowej  
BUDYNEK 'A'

OBIEKT: SZPITAL POWIATOWY W LIMANOWEJ ul. Piłsudskiego 61

LOKALIZACJA: Dz.ew.nr 16/9,obręb 5, miasto Limanowa

BRANŻA  
BUDOWLANA

SKALA  
1:100

DATA  
09.2021

NR RYSUNKU  
25