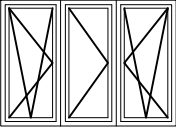
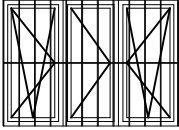
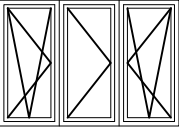
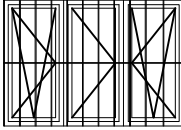
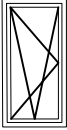
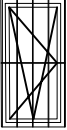
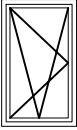

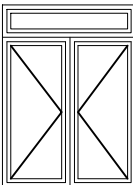
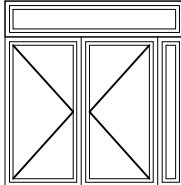



ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ									
OZNACZENIA		C11	C11*	C12	C12*	C13	C13*	C14	C19
SCHEMAT									
WYMIAR ZEWNĘTRZNY STOLARKI	S	234	234	240	240	86	85	100	108
	H	168	168	168	168	171	171	169	108
ILOŚĆ/ SUMA		21	2	28	2	2	1	3	2
WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA		U=0,9 [W/m2^*K]							
KOLORYSTYKA		OKNA PVC – w kolorze białym							
UWAGI		Okna PVC – wszystkie kwatery rozwierno–uchylne.	Okna PVC – wszystkie kwatery rozwierno–uchylne.	Okna PVC – wszystkie kwatery rozwierno–uchylne.	Okna PVC – wszystkie kwatery rozwierno–uchylne.	Okna PVC – wszystkie kwatery rozwierno–uchylne.	Okna PVC – wszystkie kwatery rozwierno–uchylne.	Okna PVC – wszystkie kwatery rozwierno–uchylne.	Okna PVC – wszystkie kwatery rozwierno–uchylne.

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ				
OZNACZENIA		CD1	CD4	CD7
SCHEMAT				
WYMIAR ZEWNĘTRZNY STOLARKI	S	178 (90+88)	239(45+59+90+45)	100
	H	243 (200+43)	248 (200+48)	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 Softys

INŻYNIERIA&ARCHITEKTURA

34-600 Limanowa ul. Żwirki i Wigury 3/2  
tel. 510 537 801

PROJEKTOWAŁ:  
**mgr inż. Przemysław Softys**  
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 'C'

OBIEKT: SZPITAL POWIATOWY W LIMANOWEJ ul. Piłsudskiego 61

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

BRANŻA BUDOWLANA

SKALA 1:100

DATA 09.2021

NR RYSUNKU 8