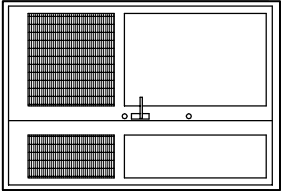
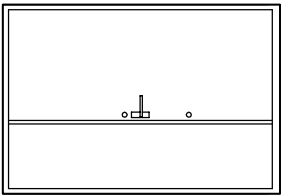
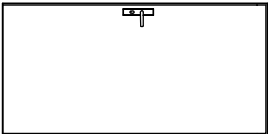
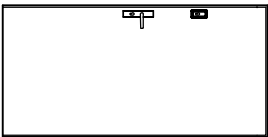
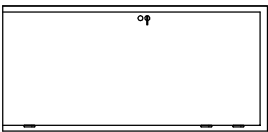
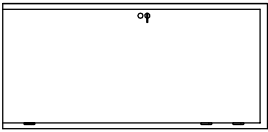
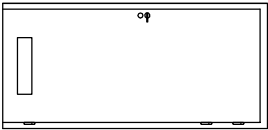
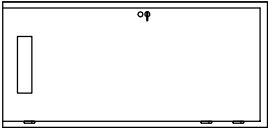
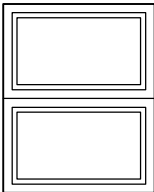




ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

SYMBOL	D1	D2	D3	D4	d1	d2	d3	d4
SCHEMAT								
	wymiary w świetle ościeżnicy	So 1400 Ho 2100	1400 2100	900 2100	900 2020	900 2020	900 2020	800 2020
	wymiar zew. ościeżnicy	Sz 1540 Hz 2170	1520 2160	1040 2160	1000 2070	1000 2070	1000 2070	900 2070
	ilość [szt]	1	1	1	1	3	2	5
	wymagania dodatkowe	samozamykacz	-----	samozamykacz	-----	samozamykacz	samozamykacz	samozamykacz
	wymagania dodatkowe	dwa zamki z wkładką bębennową	dwa zamki na wkładkę bębennową	dwa zamki na wkładkę bębennową	zamek na wkładkę bębennową	zamek na wkładkę bębennową	zamek łazienkowy	zamek łazienkowy
	szklenie	szkło bezpieczne P4,	-----	-----	-----	-----	-----	-----
izolacyjność termiczna	U <sub>max</sub> =1,5 W/m2*K	U <sub>max</sub> =1,5 W/m2*K	U <sub>max</sub> =1,5 W/m2*K	U <sub>max</sub> =1,5 W/m2*K	drzwi wewnętrzne	drzwi wewnętrzne	drzwi wewnętrzne	drzwi wewnętrzne

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

SYMBOL	o1	o2	o3	
SCHEMAT				
	wymiary w świetle ościeży	So 1530	1130	630
	Ho 1230	630	630	
	wymiar zew. ościeżnicy	Sz 1500	1100	600
	Hz 1200	600	600	
	Razem	5	4	9
Szklenie	szyba zespolona $U_g = 0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	szyba pojedyncza naświetle wew.	szyba zespolona $U_g = 0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	
Materiał	profil PCV	profil PCV	profil PCV	

Max współczynnik przenikania całego okna Uw=1,1 W/(m2\*K)  
Przed wykonaniem ślusarki i stolarki należy wymiary sprawdzić na budowie  
Okna z profilu PC w kolorze białym, wyposażone w nawiewniki higrosterowany, w oknach d3 i naświetla d2 szyba matowa lub naklejona folia matowa od strony wewnętrznej.

Drzwi zewnętrzne D1 konstrukcji aluminiowej, szklone szybą bezpieczną klasy P4, drzwi zewnętrzne D1, D3 wyposażone w samozamykacz  
Drzwi (D3, D4) - drzwi stalowe ocieplane, konstrukcji blaszcowej Uk(max) = 1,5 W/(m2\*K)

Drzwi wewnętrzne płytowe drewnopodobne lakierowane w kolorze białym, wypełnienie płyta otworowa, trzy zawiasy

OBJEKT Budowa budynku szatni sportowej wraz z infrastrukturą techniczną tj. przyłączem wody, przyłączem kanalizacji sanitarnej, dz. nr ewid. 71/25 w Śledzance gmina Niviska	SKALA 1:100		INWESTOR Gmina Niviska 36-147 Niviska 430	
	Zestawienie stolarki			
	PROJEKTANT	mgr inż. arch. M. Krystek	UJAN 8346/75/88	10.2016
	OPRACOWAŁ	inż. A. Chmara		10.2016
	SPRAWDZIŁ	mgr inż. M. Hasek	RzJA-0204	10.2016
RODZAJ INWESTYCJI		FAZA	BRANŻA	NR RYS.
BUDOWA		PROJ. BUDOWLANY	ARCHITEKTONICZNA	8.A