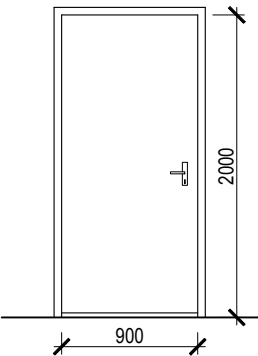
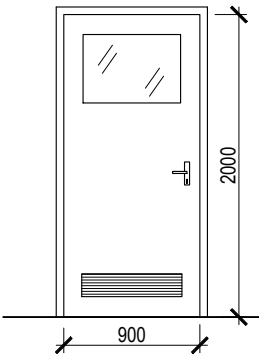


WYKAZ ŚLUSARKI DRZWIOWEJ 1:50

NAZWA WYROBU		DRZWI DREWNIANE PŁYTOWE			
SYMBOL		D		Dł	
SCHEMAT					
		900		900	
		2000		2000	
		-		-	
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEZNICY		S <sub>o</sub>	900	900	
		H <sub>o</sub>	2000	2000	
WYMIARY W ŚWIETLE MURU		S	-	-	
		H	-	-	
TYP SKRZYDŁA		L	P	L	P
ILOŚĆ SZTUK	PATER	1	-	-	1
	PODDASZE	-	-	-	-
	RAZEM	1	-	-	1
RAZEM		1		1	
UWAGI		Drzwi wewnętrzne, płytowe, wzmocnione, nieocieplone ościeznica metalowa regulowana obejmująca skrzydło hdf, drzwi gładkie, pełne, bezprogowe, klamki obustronne bezpieczne zamek z wkładką patentową, samozamykacz jeśli wymagany		Drzwi wewn. płytowe, nieocieplone ościeznica metalowa regulowana obejmująca, skrzydło hdf, drzwi gładkie, pełne, bezprogowe, klamki obustronne bezpieczne, wyposażać w kratkę wentylacyjną dołem o pow. ≥ 0,022m² samozamykacz jeśli wymagany	

		<b>KAndBUD</b> PROJEKTOWANIE I NADZORY INWESTORSKIE mgr inż. ANDRZEJ KRUCIEŃ  37-418 Krzeszów Bystre 118      tel. 889 830 266 e-mail: krucien@o2.pl				
Nazwa zamierzenia budowlanego:		WYKONANIE OGRZEWANIA W DOMU WIEJSKIM W NOWEJ WSI				
Adres:		OBREB: 0002 NOWA WIEŚ GM. NISKO JEDNOSTKA EW.: 181205_5 NISKO - OBSZAR WIEJSKI IDENTYFIKATOR DZIAŁKI: 181205_5.0002.284/9				
Inwestor:		GMINA I MIASTO NISKO UL. PLAC WOLNOŚCI 14 37-400 NISKO				
Branża: architektoniczno-konstrucyjna			Stadium projektu: Projekt techniczny			
Projekt NR: 01-05-2025		Nazwa rysunku: WYKAZ ŚLUSARKI DRZWIOWEJ			Skala: 1:50	
Zakres Opracowania		Imię i Nazwisko	Nr. upraw.	Podpis		Data
PROJEKTANT branża arch.-konstr.		tech. bud. Jan Hara Upr. bud. w specjalności architekt. z ograniczeniami	71/Tbg/88		05.2025	Nr.Rys.
SPRAWDZAJĄCY branża arch.-konstr.		mgr inż. Andrzej Krucień Upr. bud. w specjalności konstrukcyjnej bez ograniczeń	PDK/0158/ PWOK/14		05.2025	3
Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniony lub odstąpiony komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy KAndBUD PROJEKTOWANIE I NADZORY INWESTORSKIE mgr inż. ANDRZEJ KRUCIEŃ						