



STOLARKA WEWNĘTRZNA PARTER , PIĘTRO 1

MIEJSCE PRZEZNACZENIA	SALA KONFERENCYJNA Z ANEKSEM	GARAŻ, POMOCNICZE	STRYCH	STRYCH	BIURO 1, 2	SZATNIA	ŁAZIENKA, PRYSZNIC	POM. PORZĄDKOWE
OZNACZENIE NA RYSUNKU	R0 W-D1	S0 W-D2 R0 W-D2	R1 W-D3	R1 W-D3a	R1 W-D4	R1 W-D5	R1 W-D6	R1 W-D7
Uwagi: Wszelkie wymiary: przegród, otworów, słupów itp. należy na bieżąco kontrolować na budowie, a rozbieżności zgłaszać Inspektorowi Nadzoru oraz Jednostce Projektowej.								
WYMIARY W ŚWIETLE MURU[cm]	S H	Zależne od wybranego producenta	Zależne od wybranego producenta	Zależne od wybranego producenta	Zależne od wybranego producenta	Zależne od wybranego producenta	Zależne od wybranego producenta	Zależne od wybranego producenta
WYMIARY W ŚWIETLE PRZEJŚCIA[cm]	S _o H _o	90 200	80 200	80 200	90 200	90 200	90 200	90 200
RAZEM szt.	1 szt. 1 prawe	5 szt. 5 prawe	1 szt. 1 lewe	1 szt. 1 lewe	2 szt. 2 lewe	1 szt. 1 lewe	2 szt. 1 lewe 1 prawe	1 szt. 1 lewe
RODZAJ STOLARKI	drzwi wewnętrzne, dwuskrzydłowe otwierane do wiatrolapu	drzwi jednoskrzydłowe, wewnętrzne	drzwi jednoskrzydłowe, wewnętrzne	drzwi jednoskrzydłowe, wewnętrzne	drzwi jednoskrzydłowe, wewnętrzne	drzwi jednoskrzydłowe, wewnętrzne	drzwi jednoskrzydłowe, wewnętrzne	drzwi jednoskrzydłowe, wewnętrzne
SKRZYDŁA	konstrukcja aluminiowa odporność ogniowa - brak kolor: biały	Skrzydło blacha lakierowana o grubości 0,8 mm ocynk wypełnione wełną mineralną kolor szary	Skrzydło blacha lakierowana o grubości 0,8 mm ocynk wypełnione wełną mineralną kolor szary odporność ogniowa - EI-30	Skrzydło blacha lakierowana o grubości 0,8 mm ocynk wypełnione wełną mineralną kolor szary	Rama wykonana z klejlonki drewna iglastego, wypełnienie - płyta wiórowa pełna, wzmocnione wewnętrznym ramiakiem, całość obłożona dwustronnie płytą HDF, półokrągłe frezowania - równoległe linie co 50 cm przecinające się pod kątem 30° tworząc romby na całej wysokości skrzydła okleina HPL o gr. 0,7mm kolor: biały akryl	Rama wykonana z klejlonki drewna iglastego, wypełnienie - płyta wiórowa pełna, wzmocnione wewnętrznym ramiakiem, całość obłożona dwustronnie płytą HDF, półokrągłe frezowania - równoległe linie co 50 cm przecinające się pod kątem 30° tworząc romby na całej wysokości skrzydła okleina HPL o gr. 0,7mm kolor: biały akryl	Rama wykonana z klejlonki drewna iglastego, wypełnienie - płyta wiórowa pełna, wzmocnione wewnętrznym ramiakiem, całość obłożona dwustronnie płytą HDF, półokrągłe frezowania - równoległe linie co 50 cm przecinające się pod kątem 30° tworząc romby na całej wysokości skrzydła okleina HPL o gr. 0,7mm kolor: biały akryl	Rama wykonana z klejlonki drewna iglastego, wypełnienie - płyta wiórowa pełna, wzmocnione wewnętrznym ramiakiem, całość obłożona dwustronnie płytą HDF, półokrągłe frezowania - równoległe linie co 50 cm przecinające się pod kątem 30° tworząc romby na całej wysokości skrzydła okleina HPL o gr. 0,7mm kolor: biały akryl
OŚCIEŻNICA	konstrukcja aluminiowa odporność ogniowa - brak kolor: biały	Ościeżnica metalowa kątowna o szerokości profilu 84 mm wykonana z blachy stalowej, dwustronnie ocynkowanej ognioowo o grubości 1,5 mm. Wyposażona w uszczelkę przymykową kolor szary	Ościeżnica metalowa kątowna o szerokości profilu 84 mm wykonana z blachy stalowej, dwustronnie ocynkowanej ognioowo o grubości 1,5 mm. Wyposażona w uszczelkę przymykową kolor szary odporność ogniowa - EI-30	Ościeżnica metalowa kątowna o szerokości profilu 84 mm wykonana z blachy stalowej, dwustronnie ocynkowanej ognioowo o grubości 1,5 mm. Wyposażona w uszczelkę przymykową kolor szary	Ościeżnica bezprzylgowa obejmująca otwór w ścianie składa się z: belek głównych: poziomej oraz dwóch pionowych wykonanych z drewna klejonego, listew opaskowych (80 mm, wysokość całkowita 2,5m) okleina syntetyczna drewnopodobna kolor naturalny drewniany ciemny szczelina wentylacyjna w dolnej części nie mniejsza niż 0,022mm²	Ościeżnica bezprzylgowa obejmująca otwór w ścianie składa się z: belek głównych: poziomej oraz dwóch pionowych wykonanych z drewna klejonego, listew opaskowych (80 mm, wysokość całkowita 2,5m) okleina syntetyczna drewnopodobna kolor naturalny drewniany ciemny szczelina wentylacyjna w dolnej części nie mniejsza niż 0,022mm²	Ościeżnica bezprzylgowa obejmująca otwór w ścianie składa się z: belek głównych: poziomej oraz dwóch pionowych wykonanych z drewna klejonego, listew opaskowych (80 mm, wysokość całkowita 2,5m) okleina syntetyczna drewnopodobna kolor naturalny drewniany ciemny szczelina wentylacyjna w dolnej części nie mniejsza niż 0,022mm²	Ościeżnica bezprzylgowa obejmująca otwór w ścianie składa się z: belek głównych: poziomej oraz dwóch pionowych wykonanych z drewna klejonego, listew opaskowych (80 mm, wysokość całkowita 2,5m) okleina syntetyczna drewnopodobna kolor naturalny drewniany ciemny szczelina wentylacyjna w dolnej części nie mniejsza niż 0,022mm²
AKCESORIA	kłamka systemowa aluminiowa biała zamek z wkładem na klucz patentowy	kłamka metalowa patentowa, ramka okrągła Zamek pod wkładkę patentową 2 zawiasy Stalowe sworzniowe w tym jeden sprężynowy	kłamka metalowa patentowa, ramka okrągła Zamek pod wkładkę patentową 2 zawiasy Stalowe sworzniowe w tym jeden sprężynowy	kłamka metalowa patentowa, ramka okrągła Zamek pod wkładkę patentową 2 zawiasy Stalowe sworzniowe w tym jeden sprężynowy	kłamka metalowa patentowa kolor grafitowy lub czarny ramka okrągła zamek z wkładem na klucz patentowy w drzwiach od strony korytarza 3 zawiasy wzmocnione trójelementowe	kłamka metalowa patentowa kolor grafitowy lub czarny ramka okrągła zamek z wkładem na klucz patentowy w drzwiach od strony korytarza 3 zawiasy wzmocnione trójelementowe	kłamka metalowa patentowa kolor grafitowy lub czarny ramka okrągła zamek z wkładką łazienkową 3 zawiasy wzmocnione trójelementowe	kłamka metalowa patentowa kolor grafitowy lub czarny ramka okrągła zamek z wkładką łazienkową 3 zawiasy wzmocnione trójelementowe
WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA	—	U=1,3 (W/m2K)	U=1,3 (W/m2K)	U=1,3 (W/m2K)	—	—	—	—

SIGMA		pracownia projektowa www.sigmaprojekt.eu pracownia@sigmaprojekt.eu		ul. Wrocławska 2a, 56-300 Milicz architekt Piotr Musielak 601305335	
Projektował: mgr inż. arch. Piotr Musielak		Data: 22 X 2022	Nr upraw.: 50/DSOKK/2013	Podpis:	
Sprawdził		Data:	Nr upraw.:	Podpis:	
Opracował: arch. Radosław Mielnik		Data: 22 X 2022	Nr upraw.:	Podpis:	
Obiekt: Budynek Świetlicy Miejskiej i Ochotniczej Straży Pożarnej w Bartnikach dz. nr 117, AM1 obręb Bartniki, Gmina Milicz		Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY			
		Branża: Architektura			
Inwestor: GMINA MILICZ ul. Trzebnicka 2 56-300 Milicz		Skala: 1:50	Nr rys.: A-19		
Tytuł rysunku: ZESTAWIENIE STOLARKI WEWNĘTRZNEJ - Poddasze				Index.:	
Copyright © by SIGMA Wszelkie prawa zastrzeżone Reproduction without permission is prohibited					