



STOLARKA ALUMINIOWA ZEWNĘTRZNA PARTER

MIEJSCE PRZEZNACZENIA	KOTŁOWNIA	WEJŚCIE GŁÓWNE	KUCHNIA	POMIESZCZENIA ŚWIETLICY	POM. GOSPODARCZE	BIURO	SALA KONFERENCYJNA	
OZNACZENIE NA RYSUNKU	Ś,R 0Z-D1	Ś 0W-D2	Ś 0W-O1	Ś 0Z-O1	R 0Z-O3	R 0Z-O3	R 1Z-O2	
<div>Uwagi: Wszelkie wymiary, prześrodków, otworów, słupów itp. należy na bieżąco kontrolować na budowie, a rozbieżności zgłaszać Inspektorowi Nadzoru oraz Jednostce Projektowej.</div>								
	WYMIARY W ŚWIETLE MURU[cm]	WYMIARY PODANO NA RYSUNKU GRAFICZNYM	WYMIARY PODANO NA RYSUNKU GRAFICZNYM	WYMIARY PODANO NA RYSUNKU GRAFICZNYM	WYMIARY PODANO NA RYSUNKU GRAFICZNYM	WYMIARY PODANO NA RYSUNKU GRAFICZNYM	WYMIARY PODANO NA RYSUNKU GRAFICZNYM	
	WYMIARY W ŚWIETLE PRZEJŚCIA[cm]	WYMIARY PODANO NA RYSUNKU GRAFICZNYM	WYMIARY PODANO NA RYSUNKU GRAFICZNYM	ZALEŻNE OD WYBRANEGO PRODUCENTA	ZALEŻNE OD WYBRANEGO PRODUCENTA	ZALEŻNE OD WYBRANEGO PRODUCENTA	ZALEŻNE OD WYBRANEGO PRODUCENTA	
		1 szt. 1 prawe	1 szt. 1 prawe	2 szt. 1 lewe	7 szt. 7 lewe	1 szt. 1 lewe	1 szt. 1 lewe	8 szt. środek
	RODZAJ STOLARKI	drzwi zewnętrzne, jednoskrzydłowe otwierane na zewnątrz	drzwi zewnętrzne, dwuskrzydłowe otwierane na zewnątrz	okno wewnętrzne, dwudzielne, przesłowne do góry - okno wydawcze	okno zewnętrzne, jednoskrzydłowe otwierane i rozwiernie do wewnątrz	okno zewnętrzne, jednoskrzydłowe otwierane i rozwiernie do wewnątrz	okno zewnętrzne, jednoskrzydłowe otwierane i rozwiernie do wewnątrz	okno zewnętrzne polaciowe, jednoskrzydłowe otwierane w osi
SKRZYDŁA	Skrzydło blacha lakierowana o grubości 0,8 mm ocynk wypełnione wełną mineralną kolor szary odporność ogniowa - NIE	konstrukcja aluminiowa odporność ogniowa - EI-30 kolor: biały z zewnątrz, biały wewnątrz	konstrukcja aluminiowa odporność ogniowa - EI-30 kolor: biały z zewnątrz, biały wewnątrz	konstrukcja PVC z rdzeniem stalowym odporność ogniowa - brak kolor: grafitowy z zewnątrz, biały wewnątrz	konstrukcja PVC z rdzeniem stalowym odporność ogniowa - brak kolor: grafitowy z zewnątrz, biały wewnątrz	konstrukcja PVC z rdzeniem stalowym odporność ogniowa - brak kolor: grafitowy z zewnątrz, biały wewnątrz	konstrukcja PVC z rdzeniem stalowym odporność ogniowa - brak kolor: grafitowy z zewnątrz, biały wewnątrz	
OŚCIEŻNICA	Ościeżnica metalowa kątowna o szerokości profilu 84 mm (EI 30) wykonana z blachy stalowej, dwustronnie ocynkowanej ognioowo o grubości 1,5 mm. Wyposażona w uszczelkę przymykową oraz uszczelkę pęczniejącą. kolor szary odporność ogniowa - NIE	konstrukcja aluminiowa odporność ogniowa - EI-30 kolor: biały z zewnątrz, biały wewnątrz	konstrukcja aluminiowa odporność ogniowa - EI-30 kolor: biały z zewnątrz, biały wewnątrz	konstrukcja PVC z rdzeniem stalowym odporność ogniowa - brak kolor: grafitowy z zewnątrz, biały wewnątrz	konstrukcja PVC z rdzeniem stalowym odporność ogniowa - brak kolor: grafitowy z zewnątrz, biały wewnątrz	konstrukcja PVC z rdzeniem stalowym odporność ogniowa - brak kolor: grafitowy z zewnątrz, biały wewnątrz	konstrukcja PVC z rdzeniem stalowym odporność ogniowa - brak kolor: grafitowy z zewnątrz, biały wewnątrz	
AKCESORIA	klamka metalowa patentowa, ramka okrągła Zamek pod wkładkę patentową, 3 zawiasy Stalowe sworzniowe w tym jeden sprężynowy Bolce antywyważeniowe – 1 szt	klamka systemowa aluminiowa biała 2x zamek z wkładem na klucz patentowy	klamka systemowa aluminiowa biała	klamka systemowa aluminiowa biała Krata stalowa: - rama- profil kwadratowy 2x#30mm, - pręty Ø7mm, w rozstawie 150mm	klamka systemowa aluminiowa biała Krata stalowa: - rama- profil kwadratowy 2x#30mm, - pręty Ø7mm, w rozstawie 150mm	klamka systemowa aluminiowa biała Krata stalowa: - rama- profil kwadratowy 2x#30mm, - pręty Ø7mm, w rozstawie 150mm	klamka systemowa aluminiowa biała	
WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA	U=1,50 (W/m2K)			U=1,10 (W/m2K)	U=1,10 (W/m2K)	U=1,10 (W/m2K)	U=1,30 (W/m2K)	

SIGMA pracownia projektowa www.sigmaprojekt.eu pracownia@sigmaprojekt.eu		ul. Wrocławska 2a, 58-300 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:	
Objekt:	Budynek Świetlicy Miejskiej i Ochotniczej Straży Pożarnej w Bartnikach dz. nr 117, AM1 obręb Bartniki, Gmina Milicz			Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY		
Investor:				Branża:	Architektura		
Tytuł rysunku:				Skala:	1:100	Nr rys.:	A-8
ZESTAWIENIE STOLARKI ZEWNĘTRZNEJ - PARTER I PODDASZE				Index:			
Copyright © by SIGMA Wszelkie prawa zastrzeżone Reproduction without permission is prohibited							