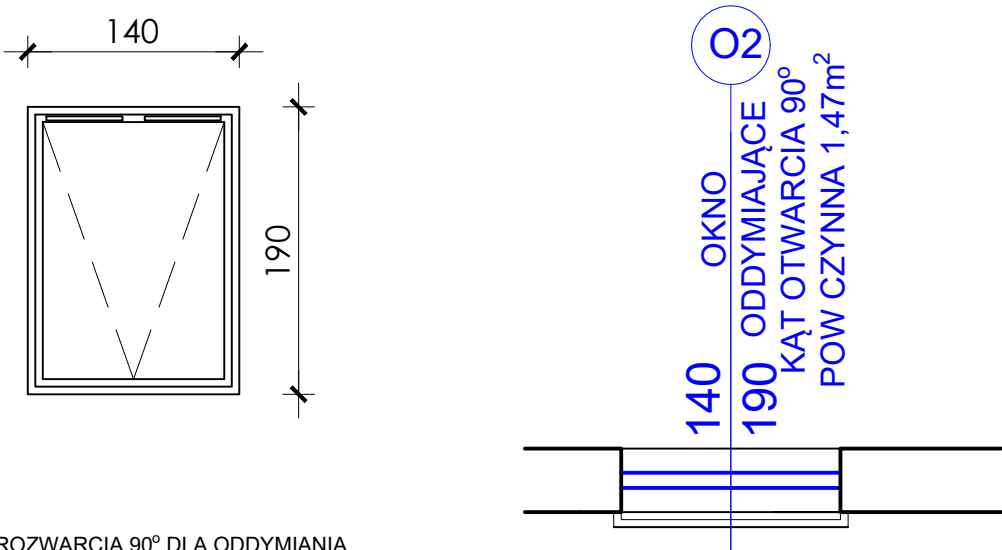


STOLARKA OKIENNA

NAZWA		OKNA ALUMINIOWE ODDYMIAJĄCE	
SYSTEM/ REKOMENDACJA		NP. PRODUCENTA FIRMY MECOR LUB INNY O PARAMETRACH RÓWNOWAŻNYCH	
WARUNEK		U 1,4W/m²x°K	
SYMBOL		O2	
SCHEMAT SKALA 1:50		OKNO WYWIEWNE SYSTEMU ODDYMIANIA EWAKUACYJNEJ KLATKI SCHODOWEJ OTWIERANE GÓRĄ NA ZEWEWNĄTRZ, O KĄCIE OTWARCIA 90° Z 2 SIŁOWNIKAMI WRZECIONOWYMI O POWIERZCHNI CZYNNEJ ODDYMIANIA Aa = 1,47m²>WYMAGANEJ 1,04m²	
		<div></div> <p>KĄT ROZWARCIA 90° DLA ODDYMIANIA KĄT ROZWARCIA 30° DLA PRZEWIETRZ.</p> <p>KOLOR ALUMINIUM RAL9006</p>	
WYM. OTWORU ZEWNĘT.MURU W CM	S	140	
	H	190	
KLATKA SCHODOWA PIĘTRO		1	
ILOŚĆ W SZT.		1	
INNE,UWAGI		SZKLENIE <b>BEZPIECZ. P2</b> ; LAMINOW. PRZEZROCZYSTE STOSOWAĆ KLAMKI OKIENNE Z ZAMKIEM I KLUCZYKIEM ZGODNIE Z NORMĄ EN 1627-1630. JEST TO OBOWIĄZKOWY ELEMENT WYPOSAŻENIA OKIEN DLA OBIEKTÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ O PODWYŻSZONEJ ODPORNOŚCI NA WŁAMANIE. PONADTO FUNKCJA KLAMKI Z ZAMKIEM JEST OCHRONĄ PRZED WYPADNIĘCIEM PRZEZ OKNO. ZASTOSOWANE KLAMKI Z ZAMKIEM POWINNY POSIADAĆ STOSOWNE ATESTY.	

INWESTOR: <b>GMINA KOZIENICE</b> ul.Parkowa 5, 26-900 Kozienice		JEDNOSTKA PROJEKTOWA		<b>MAWAR</b> PRACOWNIA USŁUG INWESTYCYJNYCH <b>BIURO PROJEKTÓW</b> LUBLIN UL.WROCŁAWSKA 19 TEL.695046088	
OBIEKT : <b>PRZEBUDOWA BUDYNKU PUBLICZNEGO PRZEDSZKOLA NR 4 W KOZIENICACH, OBEJMUJĄCA DOSTOSOWANIE OBIEKTU DO WYMAGAŃ W ZAKRESIE BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO</b>					
ADRES : <b>UL.KONSTYTUCJI 3 MAJA 4, 26-900 KOZIENICE, DZIAŁKA 6779</b>					
STADIUM : <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>					
NAZWA : <b>STOLARKA OKIENNA</b> SKALA 1:50					
PROJEKTANT CZ.BUDOWLANA		JACEK MAZUREK SPECJ. ARCHITEKTOWNICZNA NR UPR. 03/LOIA/03		DATA LISTOPAD 2020	
PROJEKTANT CZ.BUDOWLANA		RYSZARD MAZUREK SPECJ. KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA NR UPR. 216/LB/76		RYSUNEK NR <b>B8</b>	