

DRZWI ZEWNĘTRZNE	
OZNACZENIE	Dz1 DZ2
RODZAJ	KONSTR. ALUMIN. STALOWE
SCHEMAT	
	WYMIAR W ŚWIETLE So 1360
	OŚCIEŻY - (muru) Ho 2100
	KIERUNEK OTWIERANIA L P L P
PARTER	1 1
RAZEM LEWE, PRAWIE	0 1 1 0
RAZEM	1 1
UWAGI	DRZWI ZEWN. PEŁNE Z SAMOZAMYKACZEM DRZWI STALOWE ZEWNĘTRZNE, P.POZ, EI30 z kolonki zamknięcia bezdławnkowe otwierające się pod nasiekłem

OKNA	
OZNACZENIE	o1 o2 o3 o4
SCHEMAT	
	WYMIAR W ŚWIETLE So 2270 2250 2250 1460
OŚCIEŻY - (muru) Ho 2070 2070 2050 3700	
KIERUNEK OTWIERANIA R+U R+U R+U R+U+S	
PARTER	8 2 10 1
I PIĘTRO	
RAZEM	8 2 10 1
UWAGI	PRAWIE LUFCKI Z MECHANIZMEM OTWIERANIA OKIEN Z POZIOMU PODŁOŻA SZKLENIE TERMODIŹOŁ. ZESTAWY SZKLANE U=0,9W/m ² K. Wszystkie okna muszą mieć nawiązki powierza w górnej ramie o regulowanym stopniu otwarcia.

UWAGI!
WYMIARY OTWORÓW ORAZ
ILOŚĆ SZTUK OKIEN I DRZWI SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
Widok od wewnątrz.

"MWB"			
BIURO PROJEKTÓW I USŁUG BUDOWLANYCH "MWB"			
25-385 KIELCE, ul. PROSTA 284C, tel. 606 998 217			
Gmina Mniów, ul. Centralna 9, 26-080 Mniów			
Investor:			
TEMA: <i>Poprawa efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej na terenie Gminy Mniów</i>	<i>Budynek Szkoły Podstawowej w Rogowicach, dz. nr ew. 196</i>		
PRZEDMIOT RYS.: ZESTAWIENIE STOLARKI I ŚLUSARKI	STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA: ARCHITEKTURA	Data: 08.2018
Projektował: mgr inż. arch. Marek Góra	Nr uprawnień: 202/84	Podpis:	Skala: 1:100
Opracował: mgr inż. Monika Walczyk-Bera	SWK/0094/PWOK/07		Nr rys.: A-8