

OKNA I DRZWI BALKONOWE								
OZNACZENIE	o1	o2	o3	o4	o5	o6	o7	oB1
RODZAJ	PCV	PCV	KONSTR. ALUMIN.	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV
SCHEMAT								
WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻY - (muru)	So Ho 1020 2140	2430 2040	870 830	2410 2040	1170 1140	1460 1430	2340 1430	1450 2280
KIERUNEK OTWIERANIA	R+U	R+U	R+U	R+U	R+U	R+U	R+U	R+U
PARTER	14	7	1		1	2	1	1
I PIĘTRO	16			8	1	2	1	1
RAZEM	30	7	1	8	2	4	2	2
UWAGI	LUFKOK Z MECHANIZMEM OTWIERANIA OKIEN Z POZIOMU PODŁOGI PRAWY LUFKOKI Z MECHANIZMEM OTWIERANIA OKIEN Z POZIOMU PODŁOGI PRAWY LUFKOKI Z MECHANIZMEM OTWIERANIA OKIEN Z POZIOMU PODŁOGI SZKLENIE TERMOIZOL. ZESTAWY SZKLANE $U=0,9W/m^2 \cdot K$. Wszystkie okna muszą mieć nawlewniki powietrza w górnej ramle o regulowanym stopniu otwarcia.							

DRZWI ZEWNĘTRZNE			
OZNACZENIE	Dz1	Dz2	Dz3
RODZAJ	KONSTR. ALUMIN.	KONSTR. ALUMIN.	KONSTR. ALUMIN.
SCHEMAT			
WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻY - (muru)	So Ho 2450 2900	1000 2140	1000 2330
KIERUNEK OTWIERANIA	L P	L P	L P
PARTER	1	1	1
RAZEM LEWE, PRAWY	1 0	0 1	1 0
RAZEM	1	1	1
UWAGI	DRZWI ZEWN. PÓŁPEŁNE PRZESZKŁONE SZKŁEM BEZPIECZNYM Z SAMOZAMYKACZEM, SZRĘKIE RAMY BOCZNE ZE WZGLĘDU NA OCIEPLENIE DRZWI ZEWN. PEŁNE Z SAMOZAMYKACZEM DRZWI ZEWN. PEŁNE NAŚWIETLE PRZESZKŁONE SZKŁEM BEZPIECZNYM Z SAMOZAMYKACZEM DRZWI o $U=1,3W/m^2 \cdot K$		

DRZWI WEWNĘTRZNE	
OZNACZENIE	D1
RODZAJ	KONSTR. ALUMIN.
SCHEMAT	
WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻY - (muru)	So Ho 2450 2930
KIERUNEK OTWIERANIA	L P
PARTER	1
RAZEM LEWE, PRAWY	1 0
RAZEM	1
UWAGI	DRZWI WEWN. PÓŁPEŁNE PRZESZKŁONE SZKŁEM BEZPIECZNYM Z SAMOZAMYKACZEM DRZWI o $U=1,3W/m^2 \cdot K$

UWAGA!
 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			
Inwestor:				Gmina Mniów, ul. Centralna 9, 26-080 Mniów			
TEMAT:				Poprawa efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej na terenie Gminy Mniów Budynek Szkoły Podstawowej w Cierkach, dz. nr ew. 389/6, 411, 412, 413			
PRZEDMIOT RYS.:		ZESTAWIENIE STOLARKI I ŚLUSARKI		STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA:	ARCHITEKTURA
Projektował:		mgr inż. arch. Marek Góra		Nr uprawnień:	202/84	Podpis:	
Opracował:		mgr inż. Monika Walczyk-Bera		SWK/0094/PWOK/07			
				Data:	08.2018		
				Skala:	1:100		
				Nr rys.:	A-10		