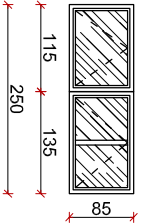



STOLARKA OKIENNA		
OZNACZENIE	O1	O2
WYMIAR	2500 / 850	1250 / 880
So-otwór w murze	2500	1250
Ho-otwór w murze	850	880
WIDOK		
PIWNICA		
PARTER	1	
I PIĘTRO	1	
II PIĘTRO		
III PIĘTRO		
IV PIĘTRO		
V PIĘTRO		
VI PIĘTRO		
VII PIĘTRO		
VIII PIĘTRO		2

SUMA	2	2
KOLOR	RAL 9003	RAL 9003
Uwagi	OKNO DOPOMIETRZAJĄCE : Stolarka AL, wkład zespolony , Umax okna= 1,1 W / m²K , uchylne do wewnątrz, okno wyposażić w słowniki zintegrowane z systemem oddymiania klatki schodowej	
	OKNO DDDYMIAJĄCE - certyfikowane : Stolarka AL, wkład zespolony , Umax okna= 1,1 W / m²K , uchylne na zewnątrz, okno wyposażić w napęd łańcuchowy zintegrowane z systemem oddymiania klatki schodowej, pow. czynna 0,433 m2,	

UWAGA!
PRZED ZAMÓWIENIEM I WYKONANIEM STOLARKI KAŻDORAZOWO ZMIERZYĆ
WYMIARY OTWORÓW OKIENNYCH NA BUDOWIE !
WYMIARY STOLARKI OKIENNEJ PODANO W ŚWIETLE KONSTRUKCJI !
W RAZIE NIEJASNOŚCI PROSZĘ SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM !

Nazwa rysunku:		ZESTAWIENIE STOLARKI		 CERBEX sp. z o.o. 38-400 KROŚNO UL. LKOWSKA 14 tel. 0-13 438-83-59
Investor:		POLITECHNIKA RZESZOWSKA im. IGNACEGO ŁUKASIEWICZA Al. Powstańców Warszawy 12, 35-959 Rzeszów		
Adres obiektu budowlanego:		Budynek "P" Politechniki Rzeszowskiej ul. M.Curie-Skłodowskiej 8 / 2, Rzeszów dle nr ewid 1054 / 6		
Projektant: mgr inż. arch. Bartos Gontczu <small>specjalność architektoniczna</small>		nrp. nr: Rz. / A / 16 / 2011		Tytuł projektu: „PRZEBUDOWA BUDYNKU "P" POLITECHNIKI RZESZOWSKIEJ W CELU DOSTOSOWANIA DO OBECNYCH PRZEPISÓW PROZ W ZAKRESIE ODDYMIANIA KLATKI SCHODOWEJ ”
Nr rysunku: B7	Nr projektu:	Branża: ARCHITEKTOWA		
Skala: 1:100	Data opracowania: 06.2019	Faza opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY		