

ZESTAWIENIE STOLARKI ZEWNĘTRZNEJ
SKALA 1:100

STOLARKA OKIENNA ZEWNĘTRZNA																													
OZNACZENIE			O1/0	O2/0	O3/0	O4/0	O5/0	O6/0	O6/1	O7/1	O8/0	O9/1	O10/0																
SCHEMAT																													
			Wymiary		So	470	235	115	110	122	156	156	242	121	209	335													
			otworu		Ho	54	54	111	111	111	225	225	173	173	175	200													
			Przyziemie			5	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
			Parter			-	-	28	2	15	2	1	2	14	2	1													
Ilość sztuk na kondygnacji			wyższa część parteru		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-															
RAZEM				5	4	28	2	15	2	1	2	14	2	1															
UWAGI			ISTNIEJĄCA STOLARKA DREWNIANAOKIENNA PODLEGAJĄCA WYMIANIE			ISTNIEJĄCA STOLARKA OKIENNA			ISTNIEJĄCA STOLARKA OKIENNA DREWNIANA			ISTNIEJĄCA STOLARKA OKIENNA DREWNIANA			ISTNIEJĄCA STOLARKA OKIENNA DREWNIANA			ISTNIEJĄCA STOLARKA OKIENNA Z PCV			ISTNIEJĄCA STOLARKA OKIENNA DREWNIANA			ISTNIEJĄCA STOLARKA OKIENNA Z PCV			ISTNIEJĄCA STOLARKA OKIENNA DREWNIANA		

STOLARKA OKIENNA ZEWNĘTRZNA							
OZNACZENIE	O11/1	O12/0	O12*/0				
SCHEMAT							
Ilość sztuk w wymiarach na kondygnacji	Wymiary otworu	So	80	600	600	600	600
	Ho	255	120	120	120	120	120
	Przyziemie	-	-	-	-	-	-
	Parter	1	-	-	-	-	-
	wyższa część parteru	-	44	22	22	22	22
	RAZEM	2	44	22	22	22	22
UWAGI	ISTNIEJĄCA STOLARKA OKIENNA Z PCV		ISTNIEJĄCA STOLARKA OKIENNA DO WYMIANY NA NOWĄ Z ALUMINIUM		ISTNIEJĄCY OTWÓR OKIENNY NALEŻY ZAMÓROWAĆ BŁOCKAMI GAZOBETONOWYMI		

STOLARKA DRZWIOWA ZEWNĘTRZNA										
OZNACZENIE			D1/0	D2/0	D3/0	D4/0	D5/1	D6/0	D7/0	D8/0
SCHEMAT										
Wym. [cm]	Wymiary otworu	S _o H _o	500 210	100 210	250 210	161 280	150 255	238 227	161 220	109 244
	Przyziemie		1	2	2	1	-	-	1	1
Ilość szt. na kondy.	Parter		-	-	-	-	2	1	-	-
	RAZEM		1	2	2	1	2	1	1	1
UWAGI			ISTNIEJĄCA STOLARKA DRZWIOWA STAŁOWA	ISTNIEJĄCA STOLARKA DRZWIOWA STAŁOWA	ISTNIEJĄCA STOLARKA DRZWIOWA STAŁOWA	ISTNIEJĄCA STOLARKA DRZWIOWA Z PCV	ISTNIEJĄCA STOLARKA DRZWIOWA Z PCV	ISTNIEJĄCA STOLARKA DRZWIOWA STAŁOWA	ISTNIEJĄCA STOLARKA DRZWIOWA STAŁOWA	ISTNIEJĄCA STOLARKA DRZWIOWA DREWNIANA

UWAGA:

- WYMIARY STOLARKI PODANE W ŚWIETLE MURÓW.

Pracownia Audytorska inż. Jacek Stepię ul. Bławatna 22 27-400 Ostrowiec Św. Pracownia Projektowa ul. Kilińskiego 49L 27-400 Ostrowiec Św. tel./fax. (041) 265 24 64				Nr rys.: 7	Branża: <i>Architektura</i>	Skala:
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr upr.:		Podpis:	Investor: GMINA BARLINEK UL. NIEPODLEGŁOŚCI 20 74-320 BARLINEK	Adres: BUDYNEK SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 1 UL. JEZIOMA 12 74-320 Barlinek
Projektował:	mgr inż. arch. Zbigniew Doktor	227/KL/72		Data opracowania: <i>GRUDZIEŃ 2012</i>		
Opracował:	mgr inż. arch. Katarzyna Dziubek	-----		Rodzaj projektu: <i>PROJEKT BUDOWLANY</i>		
Sprawdził:	mgr inż. arch. Andrzej Papierz	110/90/WŁ		Temat: <i>ZESTAWIENIE STOLARKI ZEWNĘTRZNEJ</i>	Stadium: PB	