

NAZWA ELEMENTU		O		K		N		A		P		C		V		K=1,1		KOLOR BIAŁY RAL 9010				stolarka alu, ciepłe										
SCHEMAT																																
																							ZAMONTOWAĆ URZĄDZENIE UMOCNIAJĄCE OTWIERANIE OKNA Z POZIOMĄ POSADZKI PODESTU SCHODÓW									
																							OKNO ODDYMIAJĄCE									
																							OKNO ODDYMIAJĄCE									
																							OKNO ODDYMIAJĄCE									
																							OKNO ODDYMIAJĄCE									
																							OKNO ODDYMIAJĄCE									
																							OKNO ODDYMIAJĄCE									
																							OKNO ODDYMIAJĄCE									
																							OKNO ODDYMIAJĄCE									
WYMIARY W ŚWIEITLIE OTWORU		Ho	120	170	150	150	170	180	90	120	245	145	250																			
		So	150	180	80	120	180	150	150	60	60	380																				
PIWNICA			29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																			
PARTER			-	6	2	-	2	-	-	-	-	-	1																			
PIĘTRO I			-	-	2	-	1	3	-	-	-	-	-																			
PIĘTRO II			-	-	2	-	1	3	-	-	-	-	-																			
PIĘTRO III			-	-	2	1	1	3	-	-	-	-	-																			
PODDASZE			-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-																			
ILOŚĆ SZT. RAZEM			29	6	8	1	5	3	9	1	1	1	1																			

NAWIETRZAK KANAŁOWY	PIWNICA	PARTER	PIĘTRO I	PIĘTRO II	PIĘTRO III	STROPODACH
ILOŚĆ SZT. RAZEM	22	8	18	18	18	22
WYWIETRZAK KANAŁOWY	—	PARTER				
ILOŚĆ SZT. RAZEM	—	1				

NAZWA ELEMENTU SCHEMAT			
DRZWI ZEWN. CIEPŁE PCV PEŁNE W KOLORZE BIAŁYM KOLOR BIAŁY RAL 9010			
DRZWI ZEWN. CIEPŁE PCV PEŁNE W KOLORZE BIAŁYM KOLOR BIAŁY RAL 9010		DRZWI ODDYMIAJĄCE	
WYMIARY W ŚWIEITLIE OTWORU		Ho	210
		So	100
ILOŚĆ SZT. RAZEM			1

		PRACOWNIA PROJEKTOWO REALIZACYJNA	
mgr inż. arch. Jolanta Czyżewska		Ustka ul. Grunwaldzka 17/23	
e-mail: architekt@slupsk.net		www.projektowanie.slupsk.net	
OBIEKT		TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU OŚRODKA SZKOLENIOWEGO IHAR-PIB W RADZIKOWIE	
05-870 BŁONIE DZ. NR		ETAP I	
INWESTOR		IHAR PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY RADZIKÓW 05-870 BŁONIE	
TYTUŁ RYSUNKU:		ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ DO WYMIANY	
BRANŻA:		AUTOR	ETAP: projekt budowlany
ARCHITEKTURA		mgr inż. arch. J. CZYŻEWSKA	BK.II.F.7342/82/97
DATA OPRACOWANIA:		STYCZEŃ 2012	skala 1:100 NR RYSUNKU: 4

UWAGA:
W OKNACH ZASTOSOWAĆ OKUCIA OBWIEDNIOWE I ROZSZCZELNIENIE HIGROSKOPIJNE

W ISTNIEJĄCYCH DRZWIACH ZEWNĘTRZNYCH W BOCZNYCH KŁATKACH SCHODOWYCH NALEŻY ZAMONTOWAĆ SIŁOWNIKI ZINTEGROWANE Z SYGNALIZACJĄ P.POŻ.