

BUDYNEK: A

Oława	2
NF	2
Symposi	DZ6
Schemat	
Wymiary w mm	125,0
Głębokość w mm	180,0
Wysokość w mm	109,0
Średnica otworu w mm	164,0
Średnica zewnętrzna w mm	234,0
Konstrukcja	0
Konstrukcja 0	2
Pietro	0
Uziarnienie	2

[illegible]

BUDYNEK: B

[illegible]




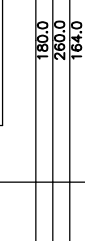


NRK	1	2
Symbol	Dz10	Dz13
Schemat		
Wymiar w	100,0	100,0
wzrost muru	205,0	205,0
Wymiar w	90,0	90,0
ściany	90,0	90,0
S	20,0	20,0
Rozmiar skrzydła	1	1
Pierścień	4	0
Pręt	0	0
Płot	0	0
Podstawa	0	0
Łącz. c	1	1
Łącz. m	5	1
Łącz. g		

ŁĄCZNIK: A-B

	Oval	NRE	1		
WYNKAZ - STOLARKI	Symbol	014			
	Schemat				
	Wymiar w mm	Skala	1:10,0		
	Wymiar w mm	S	140,0		
	Wymiar w mm	H	194,0		
	Grubość okna	Grubość okna	124,0		
	Konfiguracja 0	Konfiguracja 0	2		
	Ilość	Ilość	2		

Nr		Dziś	1
Symbole			
Schemat			
Wynik w	So	140,0	
wielkość muru	Po	720,0	
szkoda	H	220,0	
rodzaj szkody		202,0	P
liczba		0	0
liczba		1	0
Uneski			

HALA SPORTOWA

HALA SPUR IOWA										
Okno	WYMIAR 3100x2000									
NRF	2	3	4	5	6	7	8	9	10	02
Symbol	b	c	a	d	Dz1	Dz2	Dz5	h	D1	D2
Schemat										
Wymiar w	125,0	125,0	125,0	180,0	150,0	180,0	180,0	125,0	180,0	180,0
Wymiar h	190,0	190,0	190,0	190,0	190,0	190,0	190,0	190,0	190,0	190,0
Wymiar w/m	109,0	109,0	109,0	164,0	134,0	164,0	164,0	109,0	164,0	164,0
Wymiar h/m	164,0	164,0	164,0	164,0	164,0	164,0	164,0	164,0	164,0	164,0
Wielkość okienności	274,0	180,0	54,0	244,0	184,0	184,0	184,0	189,0	124,0	44,0
Wielkość okienności 1	16	16	0	2	0	0	0	7	1	3
Kondygnacja 0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
Kondygnacja 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kondygnacja 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Uwagi	18	51	1	2	2	1	1	24	1	0


[illegible]

ZESTAWIENIE STOLARKI

Skala 1: ---


UWAGA:

- 1) Przedstawione w zestawieniach wymiary są wielkościami orientacyjnymi. Jak również podziały, czy kierunki otwierania. Należy bezwzględnie dokonać wizji lokalnej i zmierzać poszczególne elementy każdy z osobna, ustalić funkcję, kierunki otwierania i inne detale, oraz uwzględnić wszystkie przepisy odrębne szczególnie ewakuacji i p.poż.
- 2) We wszystkich oknach należy zastosować **NAWIEWNIKI HIGROSTEROWANE** zapewniające natywny nawiew powietrza.



LUBUSKIE CENTRUM BUDOWNICTWA PASYWNEGO
 Michał Kruczkowski
 Chwałce 1, Zielonka 204, 65-415 Koszalin
 tel. 502 804 256, e-mail: biuro@lcbp.pl, www.lcbp.pl

PRZEBUDOWA BUDYNKÓW SZKOŁY PODSTAWOWEJ W BŁEZIEWIE



LCBP
 Nowa Osiedla Budowlanego

Adres obiektu budowlanego:
 ul. Szkoła 9, 65-350 Błezewo, działki nr ewid. 25, 26/3, 26/4, 26/5, 2003 Błezewo,
 65-350 Błezewo, gm. Błezewo, pow. Białogórski, woj. Lubuskie
 (id działy: 080301_2, 0003, 25, 080301_2, 0003, 26/3, 080301_2, 0003, 26/4)

Typ i rodzaj:

Projektant: **mgr inż. MICHAŁ KRUCZKOWSKI**
A-0000, wykonanie projektu budowlanego w oparciu o:

Opis obiektu: **mgr inż. TOMASZ CHROCOK**

ZESTAWIENIE STOLARKI

Profil	Długość	Stadium
30/7 2023	30/7 2023	PROJEKTOWANIE FUNKCJONALNO- USTALICZAJĄCY
30/8 2023	30/8 2023	Stwierdzenie 1-----

Nr rys.: **PFU-11**