

OZNACZENIE		D1	D2
SCHEMAT			
WYMIARY W ŚWIEITLE	S	100	100
OŚCIERZY	H	210	210
OKREŚLENIE SKRZYDEŁ	P	P	P
PIWNICA	-	-	-
PARTER	1	1	1
I PIĘTRO	-	-	-
II PIĘTRO	-	-	-
PODDASZE	-	-	-
UWAGI		Skrzydło drzwi z drewna dębowego wykonane w technologii ramiaka klejonego. Frezowany panel pokryty okleiną dębową naturalną, wypełnienie termozolacyjne. Ościeżnica stalowa. Drzwi w wykonaniu antywłamaniowym	Skrzydło drzwiowe stalowe, ocieplane. Ościeżnica stalowa. Drzwi w wykonaniu antywłamaniowym

OZNACZENIE		O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9	O10	O12
SCHEMAT												
WYMIARY W ŚWIEITLE	S	90	130	130	60	120	80	60	60	60	90	130
OŚCIERZY	H	60	190	190	160	175	130	50	140	150	90	210
IŁOŚĆ		16	10	2	1	1	1	1	1	6	1	23
LOKALIZACJA		piwnica	parter	parter	parter	parter	parter	parter	parter	parter, I piętro, II piętro	parter	I piętro, II piętro
KOLOR		biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały
IŁOŚĆ NAWIEWNIKÓW (szt.)		16x2	10x2	2x2	1x1	1x1	1x1	1x1	1x2	6x2	1x2	23x2
UWAGI		-	-	-	-	Naświetla wyposażać w urządzenia mechaniczne umożliwiające uchylene z poziomu posadzki	Naświetla wyposażać w urządzenia mechaniczne umożliwiające uchylene z poziomu posadzki		Naświetla wyposażać w urządzenia mechaniczne umożliwiające uchylene z poziomu posadzki	Naświetla wyposażać w urządzenia mechaniczne umożliwiające uchylene z poziomu posadzki		

OZNACZENIE		O13	O14	O15	O16	O17
SCHEMAT						
WYMIARY W ŚWIEITLE	S	120	130	175	115	115
OŚCIERZY	H	250	210	175	175	90
IŁOŚĆ		6	3	2	2	1
LOKALIZACJA		I piętro	II piętro	III piętro	III piętro	poddasze
KOLOR		biały	biały	biały	biały	biały
		6x2	3x2	2x3	2x2	
UWAGI		Naświetla wyposażać w urządzenia mechaniczne umożliwiające uchylene z poziomu posadzki	Naświetla wyposażać w urządzenia mechaniczne umożliwiające uchylene z poziomu posadzki	Naświetla wyposażać w urządzenia mechaniczne umożliwiające uchylene z poziomu posadzki	Naświetla wyposażać w urządzenia mechaniczne umożliwiające uchylene z poziomu posadzki	

UWAGA:

- 1) Przed wykonaniem okien sprawdzić zgodność wymiarów otworów na budowie
- 2) Okna pokazano w widoku od strony elewacji
- 3) Wymiary okien i drzwi podano w świetle ościerzy zewnętrznych
- 4) Okna wykonać z zachowaniem współczynnika izolacyjności akustycznej min. $R_w = 32\text{dB}$
- 5) Współczynnik przenikania ciepła dla okien zewnętrznych $U = 1,1\text{ W/(m}^2\text{K)}$ dla całego okna
- 6) Okna i drzwi drewniane
- 7) Okucia okienne typowe, obwiedniowe, z możliwością mikrowentylacji przy zamkniętym skrzydle
- 8) Zastosować nawiewniki automatyczne zapewniające dopływ świeżego powietrza w il. 20 m³/h (N- lokalizacja nawiewników)
- 9) Zapewnić możliwość uchylania okien z poziomu posadzki
- 10) Istniejące kraty okienne do demontażu
- 11) Elementy ozdobne okien wykonać wg detalu istn. stolarki

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		IMIĘ i NAZWISKO	NR. UPRAWNIEN I SPECJALNOŚĆ	DATA	PODPIS
	INWENTARYZOWAŁ	mgr inż. Mariusz CZYSZEK	1384/94 – konstrukcja	03.2016	
UL. LIPOWA 12 44-100 GLIWICE	OPRACOWAŁA	inż. Paulina BĄK	468/01 – architektura		
INWESTOR	MIASTO JELENIA GÓRA, PLAC RATUSZOWY 58, 58-500 JELENIA GÓRA				
INWESTYCJA	POPRAWA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ BUDYNKU MIEJSKIEGO PRZEDSZKOLA NR 2 PRZY U. PIŁSUDSKIEGO 32 W JELENIEJ GÓRZE				
TYTUŁ RYSUNKU	ZESTAWIENIE STOLARKI				SKALA —
SYMBOL OBIEKTU	STADIUM	NR PROJEKTU	NR RYSUNKU	NR ZMIANY	
MP2/JG	PB	MP2/03/2016	RYS. NR 9		