

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ ALUMINIOWEJ / PVC

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ PLYCINOWEJ / DREWNIANEJ

SYMBOL		DZ1	D1	D2	D3	D4	D5
Św.otworu w murze	Szerokość Si	1910	3000	1010	1010	1010	1010
	Wysokość Hi	2100	3000	2100	2100	2100	2100
Światło ościeżnicy	Szerokość Sc	900+400 (1300)	900+900 (1800) + naswietla boczne	900	900	900	900
	Wysokość Hc	min. 2000	min. 2000 + naswietle górne	min. 2000	min. 2000	min. 2000	min. 2000
	Ilość (szt.)	1	2	5 P 2 L	5 P 2 L	1	1 L
SCHEMAT widok od strony kierunku otwierania drzwi							
INFORMACJE		<p>DRZWI WEJŚCIOWE DO BUD. PÓŁTORASKRZYDŁOWE</p> <ul style="list-style-type: none">• drzwi półtoraskrzydłowe, skrzydło szersze pierwsze, bez słupka pomiędzy;• drzwi aluminiowe lub PVC – wg. wytycznych Inwestora• drzwi montowane w istniejącym otworze, istniejące okno do demontażu, w ich miejsce nowo projektowane drzwi z przeszklaniem;• analogiczne postępowanie dotyczy ościeżnicy;• kolor drzwi i ościeżnicy kolor biały; kolor okuć – stal nierdzewna;• min. światło przejścia po otwarciu pierwszego skrzydła 90x200cm, po otwarciu obu skrzydeł min. 140cm;• drzwi wyposażone w zamek wg. wytycznych Inwestora;• drzwi wyposażone w RKZ – regulator kolejności zamykania• na etapie realizacji należy zweryfikować przyjęte założenia w porozumieniu z projektantem w odniesieniu do stanu tech. wnętrz drzwiowej, w razie konieczności dopuszcza się powiększenie otworu po konsultacji z proj.	<p>DRZWI WEWNĘTRZNE DWUSKRZYDŁOWE</p> <ul style="list-style-type: none">• drzwi dwuskrzydłowe, bez słupka pomiędzy;• naswietla/ta górne i boczne• drzwi aluminiowe lub PVC – wg. wytycznych Inwestora• drzwi dwuoszczelne – listwa opadająca• nowo projektowane drzwi z przeszklaniem;• kolor drzwi i ościeżnicy kolor biały; kolor okuć – stal nierdzewna;• min. światło przejścia po otwarciu pierwszego skrzydła 90x200cm, po otwarciu obu skrzydeł min. 180cm;• drzwi wyposażone w zamek wg. wytycznych Inwestora;• drzwi wyposażone w samozamykacz• na etapie realizacji należy zweryfikować przyjęte założenia w porozumieniu z projektantem w odniesieniu do stanu tech. wnętrz drzwiowej, w razie konieczności dopuszcza się powiększenie otworu po konsultacji z proj.	<p>DRZWI WEWNĘTRZNE JEDNOSKRZYDŁOWE</p> <ul style="list-style-type: none">• drzwi jednoskrzydłowe pełne;• drzwi istn./ zdemontowane podczas demontażu ścian działowych GK i ponownie użyte w pom. projektowanych; drzwi wymagają odnowienia i doprowadzenia do stanu używalności• klamka bezpieczna typu U-Form• zamek patentowy wg wytycznych Inwestora;• kolor okuć stal nierdz.• min. światło przejścia skrzydła 90x200cm;• na etapie realizacji należy zweryfikować przyjęte założenia w porozumieniu z projektantem w odniesieniu do stanu tech. wnętrz drzwiowej, w razie konieczności dopuszcza się powiększenie otworu po konsultacji z proj.	<p>DRZWI WEWNĘTRZNE JEDNOSKRZYDŁOWE ŁAZIENKOWE</p> <ul style="list-style-type: none">• drzwi jednoskrzydłowe,• ościeżnica stalowa regulowana malowana proszkowo na kolor RAL wg. proj. wnętrz;• skrzydło pływające w okleinie CPL lub HPL, kolor wg. projektu wnętrz;• kolor wg. projektu wnętrz;• konstrukcja skrzydła wg. opisu;• klamka bezpieczna typu U-Form• kolor okuć stal nierdz.• skrzydło wyposażone w "kopacz"• min. światło przejścia skrzydła 90x200cm;• otwór wentylacyjny nie mniejszy niż 0,022m²	<p>DRZWI WEWNĘTRZNE TZW. "PRZESUWNE"</p> <ul style="list-style-type: none">• drzwi jednoskrzydłowe,• drzwi w pomieszczeniu zmywalni;• klamka bezpieczna typu U-Form• konstrukcja skrzydła wg. opisu;• kolor okuć stal nierdz.• min. światło przejścia skrzydła 90x200cm;• kolorystyka wg. projektu wnętrz;	<p>DRZWI WEWNĘTRZNE JEDNOSKRZYDŁOWE</p> <ul style="list-style-type: none">• drzwi jednoskrzydłowe pełne;• ościeżnica stalowa regulowana malowana proszkowo na kolor RAL wg. proj. wnętrz;• skrzydło pływające w okleinie CPL lub HPL, kolor wg. projektu wnętrz;• konstrukcja skrzydła wg. opisu;• klamka bezpieczna typu U-Form• zamek patentowy wg wytycznych Inwestora;• kolor okuć stal nierdz.• min. światło przejścia skrzydła 90x200cm;• skrzydło drzwi otwierane na ścianę lub wyposażone w samozamykacz• na etapie realizacji należy zweryfikować przyjęte założenia w porozumieniu z projektantem w odniesieniu do stanu tech. wnętrz drzwiowej, w razie konieczności dopuszcza się powiększenie otworu po konsultacji z proj. <p>opcja zamiast nowych drzwi montaż istn. skrzydła drzwi wyposażone w samozamykacz</p> <ul style="list-style-type: none">• drzwi istn./ zdemontowane podczas demontażu ścian działowych GK i ponownie użyte w pom. projektowanych; drzwi wymagają odnowienia i doprowadzenia do stanu używalności

UWAGI:

1. RYSUNEK JEST CZĘŚCIĄ PROJEKTU I NALEŻY ROZPATRYWAĆ GO ŁĄCZNIE Z CAŁYM PROJEKTEM W TYM OPISEM I OPRAWCOWNIAMI BRANŻOWYMI; REALIZACJĘ INWESTYCJI NALEŻY PROWADZIĆ W OPARCIU O PROJEKTY BUDOOWLANY I WYKONAWCZY;
2. PRZED ZAMÓWIENIEM ŚLUSARKI I STOLARKI DRZWIOWEJ I OKIENNEJ NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ WYMIARY W NATURZE;
3. NALEŻY STOSOWAĆ SAMOZAMYKACZE NA SKRZYDŁE, W PRZYPADKU DRZWI ZWĘŻAJĄCYCH ŚWIATŁO PRZEJŚCIA DROGI PPOŻ;
4. DRZWI DO KABIN USTĘPOWYCH WYPOSAŻONE W ZAMEK ŁAZINEKOWY TYPU WC;
5. ZABUDOWY LEKKIE KABIN USTĘPOWYCH UWZGLĘDNIAJĄ DRZWI DO KABIN, WG. ODRĘBNEGO ZESTAWIANIA;
6. MIN. WYSOKOŚĆ ŚWIATŁA PRZEJŚCIA W DRZWIACH WYNOŚI 200cm, MIN. SZEROKOŚĆ W ZALEŻNOŚCI OD PRZEZNACZENIA DRZWI 80 / 90 LUB 130cm LUB INNA JEŚLI TAK SANOWIĄ OPISY W ZAŁĄCZONEJ TABELI;
7. W PROJEKCIE PRZEWIDUJE SIĘ MOŻLIWOŚĆ MONTAŻU DRZWI POZOSTAJĄCYCH JAKO POZOSTAŁOŚĆ PO DEMONTAŻU ŚCIANEK DZIAŁOWYCH GK

TEMAT	ADAPTACJA POMIESZCZEŃ NA POTRZEBY PRZEDSZKOLA GMINNEGO W BUDYNKU LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO (obiekt budowlany kategorii IX)		
ADRES	TUSZYN, obr. 14 dz. 156/2;		
FAZA PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY		
BRANŻA	ARCHITEKTURA		
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Larysa Arska upr. NR 228 /01 / Wł	PODPIS:	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Wojciech Pałczyński upr. NR 94/83/WMł	PODPIS:	
RYSUNEK	ZESTAWIENIE STOLARKI/ ŚLUSARKI DRZWIOWEJ		
BUD - EX	SKALA 1 : 1 0 0	DATA MAJ 2017	NR RYS. A . 5