

ZESTAWIENIE STOLARKI
DRZWIOWEJ

		D1	D2	D3	D4		D5	D6	D7
Widok od zewnątrz									
Wymiary w świetle ościeżnicy	S	90+90	90+90	90+90	90+90+90+90		90+90	90	90+90+90+90
	H	200	200	200	200		200	200	200
Wymiary w świetle otworu	S _o	260	241	269	561		104	241	561
	H _o	208	215	215	208		208	208	208
typ drzwi					P	L			
przyziemie (szt.)		1	1	1	1		1	1	1
Uwagi:		Drzwi zewnętrzne - aluminiowe, ocieplone, częściowo przeszklone, trójszybowe, szkło hartowane bezpieczne. Drzwi o współczynniku przenikania ciepła 0.9 $\frac{W}{m^2K}$ lub mniejszy. Drzwi malowane proszkowo. Wyposażone w samozamykacz i zamek.			Drzwi zewnętrzne aluminiowe z nadświetłem, ocieplone, częściowo przeszklone, trójszybowe, szkło hartowane bezpieczne. Drzwi o współczynniku przenikania ciepła 0.9 $\frac{W}{m^2K}$ lub mniejszy. Drzwi malowane proszkowo. Wyposażone w samozamykacz i zamek.		Drzwi wewnętrzne - dwuskrzydłowe aluminiowe, nieocieplone, częściowo przeszklone, jednoszybowe, szkło hartowane, bezpieczne. Drzwi malowane proszkowo.		Drzwi wewnętrzne - dwuskrzydłowe aluminiowe z nadświetłem, nieocieplone, częściowo przeszklone, jednoszybowe, szkło hartowane, bezpieczne. Drzwi malowane proszkowo.

- UWAGA!**
- Przed zamówieniem stolarki należy skontrolować wymiary otworów w świetle muru, sposób otwierania. Ostateczną szerokość otworu w murze (ościeży) należy przyjąć po dokonaniu wyboru dostwcy stolarki (szerokość profili) i potwierdzeniu potrzebnego wymiaru.
 - W drzwiach dwuskrzydłowych szer. jednego skrzydła powinna wynosić min.90 cm w świetle ościeżnicy (netto), wysokość min. 200 cm w świetle ościeżnicy (netto).
 - Okucia drzwiowe co najmniej 3 kategorii użytkowania wg PN-EN1906.
 - Kolorystyka drzwi - grafitowe do potwierdzenia z inwestorem
 - Drzwi należy montować zgodnie z zaleceniami i wytycznymi producenta.
 - Na drogach ewakuacyjnych (korytarzach), drzwi, których skrzydła otwierają się na zewnątrz (na drogi ewakuacyjne) należy wyposażyć w samozamykacze.
 - Wymagania / zalecenia dla drzwi i przegród szklanych :
-należy unikać stosowania szkła posrebrzonego lub bardzo refleksyjnego, a jakiegolwiek wolnostojące krawędzie szklanych ekranów powinny mieć krawędź oznakowaną pasem ostrzegawczym kontrastującym z otoczeniem,
-szklane przegrody i drzwi należy oznaczyć dwoma pasami umieszczonymi na wysokości od 130 cm do 140 cm (pierwszy pas) i od 90 cm do 100 cm(drugi pas) 105 o kontraście LRV=60,
- zaleca się umieszczenie dodatkowego pasa kontrastowego na wysokości 10-30 cm106(przydatnego dla osób patrzących pod nogi),
- zaleca się, aby dolna krawędź przeszklonych drzwi wejściowych była zabezpieczona w sposób chroniący przed uderzeniem kołami wózka do wysokości 40 cm (np. poprzez zastosowanie listwy do tej wysokości lub innego elementu chroniącego szkło).
 - Dolne panele drzwi pełne (P), górne przeszkolone szkłem bezpiecznym.

<p>PRACOWNIA PROJEKTOWA Architektoniczno - Konstrukcyjna inż. BARTOSZ LUDOMIRSKI 31-872 Kraków - os. Dąbrowa 303 bl.11/100a tel./fax. (012) 649-07-59</p> <p>Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone, ze szczególnym uwzględnieniem przepisów Ustawy o prawie autorskim (Dz.U.Nr34/52 poz.234 wraz z późniejszymi zmianami). Każde wykorzystanie, powielanie i rozpowszechnianie możliwe jest za zgodą Pracowni Projektowej, inż. Bartosz Ludomirski.</p>	Nazwa i adres obiektu bud.	PROJEKT WYKONAWCZY TERMOMODERNIZACJI I REMONTU BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 NA OS. GENERAŁA WŁADYSŁAWA SIKORSKIEGO 15A, 32-200 MIECHÓW			
	Inwestor:	GMINA MIECHÓW UL. SIENKIEWICZA 25, 32+200 MIECHW			
	Nazwa rysunku	ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ			
	Zespół proj.	Imię i nazwisko; numer uprawnień	Podpis	Data	03.2022r.
	Autor Projektu:	inż. Bartosz Ludomirski Upr. 143/2002			
	Opracował:	mgr inż. arch. Violetta Dobosz-Białończyk		Stadium	P.W.
	Opracował:	mgr inż. Małgorzata Odrzywólek		Skala	1:100
	Opracował:			Nr rys.	B-20