

SCHEMAT / WYMIARY 1:50 STOLARKA DRZWIOWA					
UWAGI		<p>Drzwi zewnętrzne, o charakterze historycznym (nawiązujące do drzwi wejściowych zewnętrznych od strony południowej) termoizolowane, Drzwi powinny posiadać naświetle. Okleina zgodna z okleiną drzwi zewnętrznych wymienionych od strony południowej. Wzór, kształt elementów ozdobnych do ustalenia w ramach nadzoru autorskiego. Współczynnik przenikania ciepła dla drzwi nie większy niż 1,3 W/(m2 • K), oraz nie większy niż 0,9 W/(m2 • K) dla naświetla (okna). Drzwi powinny być wyposażone w samozamykacz. Drzwi powinny być dopasowane do naświetla i stanowić komplet.</p>	Drzwi wewnętrzne na poddasze nieużytkowe.		
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNIC (SZER / WYS.)		140 (50+90) / 210	100 / 205		
WYMIARY W ŚWIETLE MURU (SZER / WYS.) CAŁOŚĆ (DRZWI + NAŚWIETLE)		150 / 312	90 / 200		
OZNACZENIE		Dr1		Dr2	
LEWE / PRAWE		L	P	L	P
ILOŚĆ	PIWNICA	-	-	-	-
	PARTER	DRZWI DWUSKRZYDŁOWE + NAŚWIETLE		-	-
		1	1		
	I PIĘTRO	-	-	-	-
PODDASZE		-	-	1	1
ILOŚĆ OGÓŁEM		1 (komplet - ościeżnica, skrzydło lewe, skrzydło prawe, naświetle, wyposażenie)		2	

UWAGA:

- Wymiary sprawdź w naturze
- W projekcie jako przykłady rozwiązań podano systemy konkretnych firm. Oprócz wyrobów producentów wymienionych w projekcie dopuszcza się zastosowanie innych materiałów o równoważnych lub lepszych właściwościach techniczno użytkowych
- Szczegóły do ustalenia w ramach nadzoru autorskiego
- Pozostałe informacje patrz część opisowa oraz karty techniczne przykładowych zaproponowanych produktów
- Przed przystąpieniem do produkcji (zamówienia) okien i drzwi Oferent-Wykonawca powinien dokonać indywidualnego (własnego) pomiaru.
- Opracowanie chronione prawnie Ustawa o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dn. 04.02.1994r. (Dz.U. Nr 24/94 z 23.02.1994r.)

Zestawienie stolarki
drzwiowej i okiennej
przewidzianej
do wymiany
stan projektowany 1:50

DODATKOWE UWAGI DOTYCZĄCE
DRZWI ZEWNĘTRZNYCH (Dr1)

Konstrukcja:

- drzwi w systemie przylgowym
- uszczelka w skrzydle oraz futrynie
- rama skrzydła wykonana z drewna
- konstrukcja wewnętrzna skrzydła - kratownica drewniana wypełniona pianką poliuretanową
- ramiak skrzydła wzmocniony stalowym profilem
- poszycie zewnętrzne skrzydła powinno być wykonane z wodoodpornej sklejki dębowej
- wręg przeciwyważeniowy

Ościeżnica:

- drewno klejone warstwowo
- próg aluminiowy z wkładką termiczną (tzw. ciepła)

Wykończenie:

- system pięciopowłokowy
- impregnacja w osobnym procesie
- czterokrotne malowanie

Wypożaenie:

- zamek listwowy klasy C
- zaczep zamka głównego w futrynie regulowany
- cztery wysokiej jakości zawiasy umożliwiające płynną regulację w trzech płaszczyznach
- próg aluminiowy z wkładką termiczną (tzw. ciepła)
- klamki
- rozetki
- wkładki
- wizjer
- samoamykacz

DODATKOWE UWAGI DOTYCZĄCE
DRZWI WEWNĘTRZNYCH (Dr2)

Drzwi wewnętrzne oznaczone jako Dr2

Drzwi wejściowe na poddasze nieużytkowe. Stolarka drzwiowa powinna posiadać atesty i parametry wskazujące na przeznaczenie drzwi dla budynków użyteczności publicznej tzn. powinny być wytrzymałe, odporne na odkształcenia.

Należy zastosować drzwi systemowe kompletne wykończone okuciami, uszczelkami, klamkami, zamkami atestowanymi (3 kpl. kluczy). Drzwi powinny posiadać ościeżnice stalowe ocynkowane o gr. 1,5 mm lakierowane proszkowo farbą podkładową.

Rama skrzydła drzwi powinna być wykonana z klejonej drewna iglastego lub z tarcicy drewna egzotycznego. Wypełnione skrzydła płyty wiórowe otworowane. Poszycie skrzydła - płyty HDF.

Skrzydła drzwi okleinowane okleiną drewnopodobną lub koloru białego. Kolor do ustalenia z Użytkownikiem. Wstępnie przyjmuje się kolor biały. Montaż drzwi zgodnie z wytycznymi i zaleceniami producenta. Wielkość otworu w murze należy dopasować i wykonać zgodnie z wytycznymi producenta drzwi.

UWAGA :

- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE (WYMIARY OKIEN PODANO W PRZYBLIŻENIU)
- STOLARKA (PCV) KOLORU BIAŁEGO
- STOLARKA OKIENNA POWINNA POSIADAĆ FUNKCJĘ ROZSZCZELNIENIA (MIKROWENTYLACJI), NIEMNIEJ NIŻ 4 KOMORY IZOLACYJNE W SKRZYDLE. PROFILE KOLORU BIAŁEGO, SZYBY ZESPOLONE. MONTAŻ PRZY UŻYCIU ŁĄCZNIKÓW STAŁOWYCH OCYNKOWANYCH. PARAPETY ZEWNĘTRZNE Z BLACHY STAŁOWEJ POWLEKANEJ W KOLORZE BRĄZOWYM. WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA OKIEN NIE MOŻE BYĆ WIEKSZY NIŻ K=1,3 W/m2K
- WSZYSTKIE OKNA PCV (RÓWNIEŻ ISTNIEJĄCE) NALEŻY WYPOSAŻYĆ W NAWIEWNIKI HIGROSTEROWANE
- SZCZEGÓŁY DO USTALENIA W RAMACH NADZORU AUTORSKIEGO.

SCHEMAT / WYMIARY 1:50 STOLARKA OKIENNA			
UWAGI		Okna zewnętrzne PCV koloru białego Kuchnia.	Okna zewnętrzne PCV koloru białego Kuchnia.
WYMIARY (SZER / WYS.)		185 / 95	56 / 98
OZNACZENIE		O1	O2
ILOŚĆ	PIWNICA	1	1
	PARTER	-	-
	I PIĘTRO	-	-
	PODDASZE	-	-
ILOŚĆ RAZEM (OGÓŁEM)		1	1



STUDIO MN - PRACOWNIA PROJEKTOWA
40-693 KATOWICE UL. WIDŁAKÓW 10

Temat/ projekt :	Dokumentacja projektowo - kosztorysowa dla zadania p.n.: „Termomodernizacja budynku Domu Dziecka w Zabrze przy ul. Park Hutniczy 15 (działka nr 233/35)”		
Inwestor :	Miasto Zabrze 41-800 Zabrze , ul. Powstańców Śl. 5-7		
Projekt :	mgr inż. arch. Mariusz Nazar (architektura) nr upr. 121/93		
Zestawienie stolarki okiennej i drzwiowej przewidzianej do wymiany - stan projektowany			
Faza : projekt wykonawczy	Branża : architektura	nr rys. :	
Skala : 1:50	Data : marzec 2016	65	