

DRZWI

OZNACZENIE	DZ1	DZ2	DZ3	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7
SCHEMAT										
	110 60 200	90 35 200	90 35 200	90 200	80 200	90 200	90 200	110 200	90 35 200	110 60 200
	202x210	157x210	157x270	116x210	106x210	116x210	116x210	136x210	157x210	202x210
	B/H [cm]	EI 60	EI 30	kotki wentylacyjne	kotki wentylacyjne	EI 30	EI 60	EI 60	90 35	
	PRAWO/LEWE	P L	P L	P L	P L	P L	P L	P L	P L	P L
LOKALIZACJA – portier	1 –	1 1	– 1	5 6	1 2	–	– 1	– 1	1 –	1 –
OGÓŁEM szt	1	2	1	11	3	2	1	1	1	1
PROFIL	D – C			D – Z						
KOLOR:	RAL 9006			RAL 9006						

DOŚWIECZENIE SALL

O3 – 4szt.		O4 – 4szt.	
ZEWN. WYMIARY B/H [cm]	486 x 218	ZEWN. WYMIARY B/H [cm]	486 x 218
PROFIL: K, O/C		PROFIL: K, O/C	

OKNA

OZNACZENIE	O1	O2
SCHEMAT		
ZEWN. WYMIARY OŚCIEŻNICY B/H [cm]	100x100	100x185
OGÓŁEM szt	6	1
PROFIL	O – C	
KOLOR:	RAL 9006	

ŚCIANKI DO NATRYSKÓW	
POM. NR.10 – 2szt. POM. NR.14 – 2szt.	

- szklenie zespolone potrójne - bezpieczne

- szyba zewnętrzna refleksyjna - gr. 8mm hartowana ESG+HST przepuszczalność światła - luminacja 41% odbicie światła 21% i wybarwienie
- pustka - 16 mm argon
- szyba float bezbarwna - ESG+HST- 6 mm
- pustka - 16 mm argon
- szyba wewnętrzna float bezbarwna ESG VSG 66.4 /hartowana i laminowana/
- max. wsp. U=1,10 W/m2K

Uwaga - ostateczne grubości szyb oraz technologia uzyskania stopnia bezpieczeństwa szklenia - wg ustaleń konkretnego dostawcy stolarki.

-panel aluminiowy odciepiany

-szklenie pojedyncze bezpieczne 66.4 przeziernie

-panel nieprzezierny, rozpraszający światło np. YAWALL

UWAGI OGÓLNE:


1. Przed przystąpieniem do wykonania ślusarki i przed przystąpieniem do projektu warsztatowego - wymiary i sposób montażu ustalić w trakcie pomiaru powykonywanego na budowie. Montaż stolarki oraz wszelkie elementy pośrednie jakie wymagane są do jej zamontowania - stanowią zakres robót wykonawcy stolarki.
2. Wielkość otworów drzwiowych podano jako wymiary netto (w świetle konstrukcji drzwi i skrzydła po ich otwarciu pod kątem 90°) - patrz rubryka SCHEMAT.
- Zewnętrzne wymiary oszczędzicy podano orientacyjnie i mogą ulec zmianie dla konkretnego systemu stolarki - co uwzględnić należy podczas prac związanych z wykonywaniem otworowania dla drzwi i okien.
3. Dla wszystkich okien stosować wewn. parapeły PCV wraz z bocznymi zaślepkami w kolorze białym.
4. Wszyskie drzwi wyposażać w : samozamykacze, klanki, zamki patentowe. Drzwi zewnętrzne wyposażać w podwójne zamki patentowe.
5. Dla stolarki okiennej zewnętrznej stosować max. wsp. U=1,30 W/m2K . Dla ślusarki zewnętrznej drzwiowej max. U=1,7 W/m2K.
6. Dla szklenia przeziernego drzwi - wykonać pasy osztrzegawcze w formie trawienia szkła do faktury matowej od wnętrza pustki szyby zespolonej w postaci rzędu kwadratów 8x8cm co 8cm na wysokości 90cm nad posadzką .
7. Dla stolarki drzwiowej zewnętrznej i wewnętrznej zastosowano ślusarkę aluminiową - stosować lakierowanie w kolorze RAL 9006 (srebrzysty). Dla całej ślusarki drzwiowej stosować okućia systemowe aluminiowe anodowane w kolorze naturalnego aluminium.
8. Dla stolarki okiennej i drzwiowej stosować systemowe rozwiązania aluminiowe np. YAWALL.
9. Dla ścianek między natryskami stosować wypełnienie z płyt wodoodpornych HPL gr. 15mm w kolorze określonym w części opisowej. Ścianki sytuować w odległości 17cm od posadzki (5cm nad progiem). Jako konstrukcję nośną stosować systemowe rozwiązanie profili aluminiowych w kolorze naturalnego aluminium. W wydzielonych kabinach stosować zasłanki PCV/ na kamieszu - kolor zasłanki biały.
10. Dla skrzydeł uchylnych i wychylnych niedostępnych z poziomu posadzki stosować słowniki elektryczne wg. proj. branży elektrycznej.
11. Kaski kontaktowe lub tuleje - w drzwiach D1-D2 powinny posiadać powierzchnię czynna nie mniejszą niż 300cm2
12. Jako doświeczenie sali stosować panele nieprzeziernie, rozpraszające światło gr 70mm wraz z aluminiowymi profilami mocującymi oraz wewnętrznym podziałem 30x60cm. - max. wsp. U=1,00 W/m2K, np. YAWALL

W oznaczeniach profili stolarki przyjęto następujące symbole:

- C - profil z przegrodą ciepłą - tzw. ciepły
- Z - profil bez przegrody ciepłej - tzw. zimny
- O - system okienny aluminiowy – profil okienny
- D - system stolarki aluminiowej - profil drzwiowy
- K - panel nieprzezierny - profile systemowe z przegrodą termiczną, gr. 70mm np. YAWALL

UWAGA: Dokumentacja warsztatowa wszystkich elementów zawartych w zestawieniu stolarki wykonywana przez producenta - przed przekazaniem do realizacji - podlega uzgodnieniu przez autora projektu architektonicznego w ramach nadzoru autorskiego. Wrota do piwnicy osadzać po wprowadzeniu central wentylacyjnych.

POZIOM PORÓWNAWCZY ±0,00/253,00

		PRO-ARCH-2 Sp. z o.o. S.K. 43-100 Tychy ul. Sienkiewicza 24 tel. 32 2144151, e-mail: biuro@proarch.com.pl www. proarch.com.pl	
OBIEKTSAŁA GIMNASTYCZNA przy Szkole Podstawowej i Gimnazjum w Kobierzce przy ul. Tuwima 33			
TEMAT:			
PROJEKT WYKONAWCZY		ARCHITEKTURA I URBANISTYKA	
PROJEKTANT:		TYTUŁ RYSUNKU:	
mgr inż. arch. Jacek Niedźwiedziński ul. prof. 199/81 K-5 w spec. arch. bez ograniczeń			
OPRACOWANIE:		ZESTAWIENIE STOLARKI	
tech. arch. Jolanta Mieszczak			
INWESTOR:		SKALA:	DATA:
Gmina Kobierz, Urząd Gminy Kobierz 43-210 Kobierz ul. Kobiłska 5		1:100	15-05-2016
NINIEJSZY PROJEKT CHRONIONY JEST PRAWEM AUTORSKIM.		NR. RYS.	
		DW01	