

ZESTAWY FASADOWE

Oznaczenia	Ok 1	Ok 2	Ok 4	Ok 3
Schemat				
Wymiary w świetle ościeży / mm /	So Ho	265.5 794.0	265.5 481.5	1325.0 (mierzone po łuku) 1322.0 (mierzone po łuku)
Zewnętrzny wymiar ościeżnicy / mm /	S H	1283 791	262.5 478.5	477.0 474.0
PARTER		---	---	---
PIĘTRO		2	2	1
RAZEM		2	14	1
UWAGI	<p>Elewacja: fasada aluminiowa w systemie SAPA SFB 5050 - Kolor ram: RAL 7001 (siłbergrau) - lub srebrny metalic, Zestaw szyb: jednokomorowy -szyby zespolone lustrzane SILVER, współczynnik k=1,1</p> <p>W środkowych kwaterach (pod stropem trybuny głównej) zamontować okna otwierane w osi poziomej, które mają służyć jako okna oddymiające otwierane siłownikami i sterowane centralką oddymiającą. Należy zapewnić też możliwość otwarcia siłownikami okien dla przewietrzenia przestrzeni holu głównego.</p> <p>Do okien odchylnych służących do przewietrzenia pomieszczeń należy zamontować siłowniki z napędem elektrycznym, załączane z poziomu podłogi.</p>			
	<p>Elewacja: fasada aluminiowa w systemie SAPA SFB 5050 - Kolor ram: RAL 1004 (golden yellow), lub złoty metalic. Zestaw szyb: jednokomorowy -szyby zespolone lustrzane GOLD, współczynnik k=1,1</p> <p>W górnych kwaterach zamontować 4 okna otwierane w osi poziomej, które mają służyć jako okna oddymiające otwierane siłownikami i sterowane centralką oddymiającą. Należy zapewnić też możliwość otwarcia siłownikami okien dla przewietrzenia przestrzeni holu głównego.</p>			

- UWAGI:**
- PRZED WYKONANIEM OKIEN I DRZWI - WSZYSTKIE WYMIARY OTWORÓW SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE - EWENTUALNIE SKORYGOWAĆ WYMIARY OKIEN I DRZWI
 - CENTRAŁKI ODDYMIAJĄCE DO STEROWANIA OKNAMI ODDYMIAJĄCYMI ZAMONTOWANYMI W FASADACH "OK 2" i "OK 3" NA 1-PIĘTRZE, NALEŻY POŁĄCZYĆ Z AUTOMATYKĄ SIŁOWNIKÓW MONTOWANYCH NA DRZWIACH "Dz4" i "Dz5" (NA PARTERZE W PRZEDSIÓNKU NR 1), KTÓRE SŁUŻĄCYCH MAJĄ DO NAPOWIETRZANIA (PRZEWIETRZANIA) KŁATEK SCHODOWYCH "K1" -"K2"- "K2" i "K4"
 - NA ZESTAWIENIU POKAZANO ZGODNIE Z PROJEKTEM BUDOWLANYM ZESTAWIENIA FASAD W SYSTEMIE SAPA SFB 5050 - (FASADA "quasi-strukturalna" - SZKLENIE 2-SZYBOWE).
 - W RAMACH AKTUALIZACJI ZALECA SIĘ WYKONANIE TYCH FASAD W SYSTEMIE SAPA THERMO 50 - SYSTEM SFB 4150 Z ZASTOSOWANIEM SZKLENIA 3-SZYBOWEGO LUB INNEGO RÓWNOWAŻNEGO SYSTEMU FASAD STRUKTURALNYCH.
 - W FASADACH UMIESZCZONO 14 OKIEN ODDYMIAJĄCYCH.

Investor:
URZĄD MIASTA I GMINY KARLINO

Nazwa inwestycji:
HALA SPORTOWO-WIDOWISKOWA

Adres:
KARLINO
ul. Kościuszki
dz. nr 144/7, 144/8, 142/7, 149/4

Generalny Projektant:
BIURO PROJEKTOWO-CONSULTINGOWE STRUKTURA Sp.z o.o.
71-004 Szczecin, ul. Grodzka 20
Biuro: 71-560 Szczecin, ul. Heyki 27, tel./fax (091) 485-33-36

Projekt Branżowy:

Stadium:
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY - AKTUALIZACJA -

Branża:
ARCHITEKTURA

Projektant:
mgr inż. arch. **ROMAN PIRGA**
upr.nr 12/Sz/80

Sprawdził:
dr inż. arch. **GRZEGORZ WOJTKUN**
upr.nr 4/Sz/99

Objekt:
HALA SPORTOWO-WIDOWISKOWA

Tytuł rysunku:
ZESTAWIENIE FASAD OKIENNYCH CZĘŚĆ 1

AKTUALIZACJA

Data opracowania: **Styczeń 2011 r** Skala rysunku: **1:100** Nr rysunku: **14.1-A/A**

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE
Kopowanie, publikacja oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy o Ochronie Praw Autorskich