

ID	O10	O20	O30	O40
Schemat (od wewnątrz)				
Klasa odporności ogniowej	EI 60	Brak wymagań	Brak wymagań	Brak wymagań
Ilość	1	1	1	1
Rozmiar Szer. x Wys.	200x210	210x120	300x221	340x120
Rama na zewnątrz	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016
Skrzydło na zewnątrz	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016
Szklenie / Panel	Ps-6	Ps-4	Ps-1	Ps-4
System	Sa-2	Sa-1	Sa-3	Sa-1
Próg / Parapet	Parapet - konglomerat kwarcytowy	Parapet - konglomerat kwarcytowy	Parapet - kanał kablowy z gniazdami	Parapet - konglomerat kwarcytowy
Akcesoria	-	-	Klamka	-

ID	Dz1	Dz2	Dz3
Schemat (wymiary w świetle otworu w murze)			
Ilość	1	1	1
Klasa odporności ogniowej	Brak wymagań	Brak wymagań	Brak wymagań
Wymiary przejścia	189x210	152x278	152x279
Rama na zewnątrz	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016
Skrzydło na zewnątrz	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016
Szklenie / Panel	Ps-1	n. dot.	n. dot.
System	Sa-3	Sa-3	Sa-3
Próg / Parapet	Próg - profil aluminiowy, systemowy	Próg - profil aluminiowy, systemowy	Próg - profil aluminiowy, systemowy
Akcesoria	Samozamykacz; Kick-panel; Pochwyty; Zamek rolkowy; Zamek z wkładką patentową	Samozamykacz; Kick-panel; Pochwyty; Zamek rolkowy; Zamek z wkładką patentową	Samozamykacz; Kick-panel; Pochwyty; Zamek rolkowy; Zamek z wkładką patentową
UWAGI:		Drzwi napowietrzające	Drzwi napowietrzające

ZGODNIE OPISEM TECHNICZNYM
- DLA OKIEN OŚCIEŻNICE NALEŻY ROZUMIEĆ JAKO PROFIL RAMY OKIENNEJ
- WSZELKIE ZASTOSOWANE ROZWIĄZANIA I MATERIAŁY WINNY MIEĆ WYMAGANE CERTYFIKATY I APROBATY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE, TYM ITB I STRAŻY POŻARNEJ.
- WYMIARY DRZWI PODANE W ŚWIETLE PRZEJŚCIA, WYMIARY OKIEN W ŚWIETLE OTWORU W MURZE.
- DRZWI DWUSKRZYDŁOWE WYKONAĆ ZE SKRZYDŁEM CZYNNYM O SZEROKOŚCI PRZEJŚCIA MIN. 90cm
- WSZYSTKIE ELEMENTY O OKREŚLONEJ ODOPORNOSCI OGNIOWEJ NALEŻY WYKONYWAĆ ZGODNIE Z APROBATĄ TECHNICZNĄ OKREŚLAJĄCĄ STOPIEŃ ODOPORNOSCI DANEGO ELEMENTU. DOTYCZY TO RÓWNIEŻ SPOSOBU MONTAŻU DANEGO ELEMENTU W PRZEGRODACH BUDOWLANYCH
- ZESTAWIENIE STOLARKI/ŚLUSARKI DRZWIOWEJ I OKIENNEJ, A TAKŻE ZESTAWIENIE FASAD SZKLANÝCH NIE STANOWI LISTY ZAMÓWIENIOWEJ. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ZAMÓWIENIA RYSUNKI NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ POD KĄTEM FAKTYCZNYCH WYMIARÓW WYKONANYCH ELEMENTÓW BUDYNKU
- PROJEKTY WARSZTATOWE STOLARKI/ŚLUSARKI DRZWIOWEJ I OKIENNE ORAZ FASAD SZKLANÝCH NALEŻY PRZEDSTAWIĆ PROJEKTANTOWI DO AKCEPTACJI

TABELA REWIZJI		
nr:	opis:	data:

md | Biuro Architektoniczne

MD-Polska Sp. z o.o.
ul. Kazimierska 1/13
71-043 Szczecin
tel. (091) 81 82 664
fax. (091) 81 82 664

inwestor / adres :
GMINA MIASTO SZCZECIN
pl. ARMII KRAJOWEJ 1 SZCZECIN 70-456

projekt / obiekt :
BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ W ZESPOLE SZKÓŁ ELEKTRYCZNO-ELEKTRONICZNYCH PRZY UL. RACIBORA 60/61 W SZCZECINIE

adres inwestycji :
ul. RACIBORA, 71-631 SZCZECIN
dz. nr 2/2, 4/2, obr. 3219

rysunek / temat / treść :
ZESTAWIENIE OKIEN I DRZWI ZEWNĘTRZNYCH

autor /projektant imię i nazwisko podpis :
arch. Robert Dawidowski
upr. bud. do proj. b/o w spec. architektonicznej
nr: 50/Sz/2000
sprawdził

arch. Tomasz Ryba
upr. bud. do proj. b/o w spec. architektonicznej
nr: 10/ZPOIA/OKK/2015
opracował

faza : **PW** branża : **ARCHITEKTURA** rys. nr : **II-A1-2-14**
skala : data: **12.07.2018**
1:1, 1:50

PRAWAAUTORSKIE ZASTRZEŻENIE
Przedmiotowy projekt / utwór architektoniczny jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 1 i następnymi Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dn. 4 lutego 1994 roku (DU nr 24 poz.83 z 23 lutego 1994 r.)