

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ ZEWNĘTRZNEJ BUDYNEK SALI KONCERTOWEJ

SYMBOL	01	02	02'	03	04	OD dachowe	OD2 POŁACIOWE
SCHEMAT							
S ₀ (wymiar otworu w murze)	100	90	90	105	172	85	60
H ₀ (wymiar otworu w murze)	140	130	140	160	295	74	80
lokalizacja							
POM. POD WIDOWNIĄ	-	-	1	-	3	-	-
PARTER	3	1	-	3	-	-	-
SUMA	3	1	1	3	3	5	1
P.POŻ	-	-	-	-	-	-	-
UWAGI	o izolacyjności akustycznej RA1-MIN.40dB OKNA PVC KOLOR BIAŁY RAL 9002 WYMIENIĆ PARAPETY WEWNĘTRZNE NA PCV ZEWNĘTRZ W MIEJSCU ISTNIEJĄCYCH NA STALOWE RAL 7042, WYMIARY S ₀ -SZEROKOŚĆ SUROWEGO OTWORU, H ₀ -SUROWY OTWÓR OD POZIOMU KONSTRUKCJI, WIDOK OD ZEWNĄTRZ, SZKLENIE ZESTAWEM BEZPIECZNYM, SZKLENIE DWUKOMOROWE, PARAMETRY ZESTAWU SZKLANEGO U<0,9 W/m ² K, W OKNACH UCHYLNYCH ZASTOSOWAĆ ZDEJMOWANE BEZPIECZNIKI PEŁNEGO OTWARCIA, NAWIETRZAKI MONTOWAĆ ZGODNIE Z LOKALIZACJĄ WSKAZANĄ W PROJEKCIE BRANŻY SANITARNEJ WYMIARY OBLIGATORYJNIE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, SCHEMAT PRZEDSTAWIONO W WIDOKU OD ZEWNĘTRZ						

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ WEWNĘTRZNEJ BUDYNEK SALI KONCERTOWEJ

SYMBOL	OR1
SCHEMAT	
S ₀ (wymiar otworu w murze)	270
H ₀ (wymiar otworu w murze)	100
lokalizacja	
POM. POD WIDOWNIĄ	-
PARTER	1
SUMA	1
P.POŻ	-
UWAGI	OKNA WEWNĘTRZNE PVC KOLOR BIAŁY RAL 9002 WYMIARY S ₀ -SZEROKOŚĆ SUROWEGO OTWORU, H ₀ -SUROWY OTWÓR OD POZIOMU KONSTRUKCJI, WIDOK OD ZEWNĄTRZ, SZKLENIE ZESTAWEM BEZPIECZNYM, WYMIARY OBLIGATORYJNIE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, o izolacyjności akustycznej RA1-MIN.40dB

ZESTAWIENIE ŚLUSARKI DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ BUDYNEK SALI KONCERTOWEJ

SYMBOL	D2
SCHEMAT	
S ₀ (wymiar otworu w murze)	208
H ₀ (wymiar otworu w murze)	207.5
lokalizacja	
POM. POD WIDOWNIĄ	-
PARTER	1
SUMA	1
P.POŻ	-
UWAGI	KONSTRUKCJA SYSTEMOWA ALUMINIOWA, KOLOR-RAL 7042 ODPORNOŚĆ OGNIOWA WG WYMAGAŃ POWYŻEJ ZAWIASY Z BLOKADĄ ZAMKNIĘCIA S-DRZWI DYMOSZCZELNE Z SAMOZAMYKACZEM, SIŁOWNIK ZGODNIE Z PROJ. ELEKTRYKI ZAMEK W DRZWIACH ZGODNIE Z WYTYCZNYMI ZAMAWIAJĄCEGO WYMIARY OBLIGATORYJNIE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE OD WEWNĘTRZ WYPOSAŻYĆ W URZĄDZENIA PRZECIWPANICZNE

ZESTAWIENIE ŚLUSARKI DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ BUDYNEK SALI KONCERTOWEJ

SYMBOL	DZ1	DZ2	DZ3 dach-łącznik drzwi tech.
SCHEMAT			
S ₀ (wymiar otworu w murze)	172	208	180
H ₀ (wymiar otworu w murze)	290	290	205
lokalizacja			
PARTER	1	1	-
PIĘTRO I	-	-	-
SUMA	1	1	1
P.POŻ	-	-	-
UWAGI	DRZWI Z NAŚWIETLEM, SZEROKOŚĆ SKRZYDŁA CZYNNEGO W ŚWIETLE PRZEJŚCIA MIN. 90, H200, Z PROFILI ALUMINIOWYCH W/G GRUPY MATERIAŁOWEJ 1 Z PODWÓJNĄ WKŁADKĄ TERMICZNĄ POWLEKANYCH PROSZKOWO RAL 7042, SZKŁONE SZKŁEM ZESPOLONYM, BEZBARNYM BEZPIECZNYM ANTYWŁAMANIOWYM (KLASA P4). SZKLENIE DWUKOMOROWE, PARAMETRY ZESTAWU SZKLANEGO U<1,3 W/m ² K, DRZWI ZAOPATRZONE W SAMOZAMYKACZ SZYNOWY, ZGODNY Z PN-EN-1154, ZAWIASY Z BOKADĄ ZAMKNIĘCIA ZAMEK W DRZWIACH WG OSTATECZNYCH WYTYCZNYCH ZAMAWIAJĄCEGO, OTWIERANE OD ZEWNĄTRZ ANTABA ZE STALI NIERDZEWNEJ D40, L=1000 OD WEWNĘTRZ WYPOSAŻYĆ W URZĄDZENIA PRZECIWPANICZNE		

UWAGI:

- NINIEJSZE ZESTAWIENIE NIE STANOWI PODSTAWY DO ZAMÓWIENIA - NALEŻY SPRAWDZIĆ ILOŚĆ I WYMIARY NA BUDOWIE.
- NINIEJSZY RYSUNEK STANOWI WYTYCZNĄ DO SPORZĄDZENIA DOKUMENTACJI WARSZTATOWEJ PRZEZ WYKONAWCĘ. DOBÓR SZKLANIA I PROFILI KONSTRUKCYJNYCH NA PODSTAWIE OBLICZEŃ STATYCZNYCH -PO STRONIE G.W.
- W RAZIE NIEZGODNOŚCI ILOŚCI, WYMIARÓW, KIERUNKU OTWIERANIA DRZWI NA RYSUNKACH ZESTAWCZYCH I RZUCIE NADRZĘDNA JEST INFORMACJA NA RYS. RZUTU
- KONTAKTRONY ZABUDOWAĆ FABRYCZNIE W STOLARCE ZGODNIE Z SYSTEMEM SYGNALIZACJI WŁAMANIA PROJ. ELEKTRYKI
- WYMIARY OBLIGATORYJNIE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

±0,00=221,3 m n.p.m.

TEMAT	PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ NA BUDYNEK SALI KONCERTOWEJ, Z INSTALACJAMI WEWN.: WOD.-KAN., C.O., WENTYLACJI MECHANICZNEJ, KLIMATYZACJI, ELEKTRYCZNĄ I NISKOPRĄDOWĄ.		
ADRES INWESTYCJI	Gliwice, ul. Ziemowita 12 Działka nr 1080 Jedn. ewid. 246601_1 Gliwice obr. Stare Miasto		
INWESTOR	MIASTO GLIWICE ul. Zwycięstwa 21 44-100 Gliwice		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INSTAL-TECH Marcin Marzec NIP: 864-182-66-20 ul. Nowohucka 92a, 30-728 Kraków		
BRANŻA	ARCHITEKTURA		
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY		
PROJEKTANT ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Jarosław Wik upr. bud. w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń upr. nr 346/01		
SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Marek Gołonka upr. bud. w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń upr. nr 128-Km/74		
OPRACOWAŁA	mgr inż. arch. Ewa Żuk-Rzepka		
TYTUŁ RYSUNKU	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I ŚLUSARKI DRZWIOWEJ BUDYNEK SALI KONCERTOWEJ		
SKALA:	1:100	NR RYSUNKU:	AW.III.11
		DATA:	11.2019r