

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ ZEWNĘTRZNEJ BUDYNEK SZKOŁY

SYMBOL	05	05'	06	07	08	09	010	011	012	013	015	016	017	018	019	020	021
SCHEMAT																	
S ₀ (wymiar otworu w murze)	158	158	88	127	157	160	76	160	127	146	210	210	210	190	156	148	160
H ₀ (wymiar otworu w murze)	146	136	149	148	146	175	105	289	289	227	260	289	310	40	394	390	290
lokalizacja																	
PIWNICA	16	12	4	1	1	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARTER	-	-	-	-	-	-	-	28	6	5	3	1	-	-	-	-	-
PIETRO I	-	-	-	-	-	-	-	30	6	5	3	1	1	2	-	-	-
PIETRO II	-	-	-	-	-	-	-	24	6	5	-	1	2	2	6	3	2
SUMA	16	12	4	1	1	1	6	82	18	15	6	3	3	4	6	3	2
P.POŻ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UWAGI	OKNA PVC KOLOR BIAŁY RAL 9002 WYMIENIĆ PARAPETY WEWNĘTRZNE NA PCV- RAL 9002, ZEWNĘTRZNE W MIEJSCU ISTNIEJĄCYCH NA STAŁOWE RAL 7042, PARAMETRY ZESTAWU SZKLANEGO $U < 0,9 \text{ W/m}^2 \text{ K}$, $g < 35\%$, W SALACH: DYDAKTYCZNA, ĆWICZEŃ, NAUCZANIA INDYWIDUALNEGO, KLASA ZAJĘĆ TEORETYCZNYCH, KAMERALNEJ, ORKIESTRY, CHÓRU, RYTMIKI, KULUARACH ZASTOSOWAĆ OKNA O PODWYŻSZONEJ IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJ MIN. 40dB WYMIARY S ₀ -SZEROKOŚĆ SUROWEGO OTWORU, H ₀ -SUROWY OTWÓR OD POZIOMU KONSTRUKCJI, WIDOK OD ZEWNĄTRZ, SZKLENIE ZESTAWEM BEZPIECZNYM, W OKNACH UCHYLNYCH ZASTOSOWAĆ ZDEJMOWANE BEZPIECZNIKI PEŁNEGO OTWARCIA, NAWIETRZAKI MONTOWAĆ ZGODNIE Z LOKALIZACJĄ WSKAZANĄ W PROJEKCIE BRANŻY SANITARNEJ WYMIARY OBLIGATORYJNIE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE																

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ WEWNĘTRZNEJ BUDYNEK SZKOŁY

SYMBOL	Ow1	Ow2	OP1	OP2
SCHEMAT				
S ₀ (wymiar otworu w murze)	92	212	66	120
H ₀ (wymiar otworu w murze)	132	132	132	92
lokalizacja				
PIWNICA	-	-	2	1
PARTER	1	1	-	-
PIETRO I	-	-	-	-
PIETRO II	-	-	-	-
SUMA	1	1	2	1
P.POŻ	ROLETA P.POŻ EI 30	ROLETA P.POŻ EI 30		EI 30
UWAGI	OKNA WEWNĘTRZNE PVC KOLOR BIAŁY RAL 9002 DOLNA CZ. PRZESUWNA DO GÓRY Z ZABEZPIECZENIEM PRZED NAGYM OPADNIĘCIEM, PRZEWIDZIEĆ PARAPET PODAWCZY SZER. 30CM, WYMIARY S ₀ -SZEROKOŚĆ SUROWEGO OTWORU, H ₀ -SUROWY OTWÓR OD POZIOMU KONSTRUKCJI, WIDOK OD ZEWNĄTRZ, SZKLENIE ZESTAWEM BEZPIECZNYM, WYMIARY OBLIGATORYJNIE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE,			

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.
- KONTAKTRONY ZABUDOWAĆ FABRYCZNIE W STOLARCE DRZWIOWEJ ZGODNIE Z PROJ. SYGNALIZACJI WŁAMANIA PROJ. ELEKTRYKI
WYMIARY OBLIGATORYJNIE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.

TEMAT	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY MUZYCZNEJ, Z INSTALACJAMI: WOD.-KAN., C.O., WĘZŁA CIEPLNEGO, WENTYLACJI MECHANICZNEJ, KLIMATYZACJI, ELEKTRYCZNĄ I NISKOPRĄDOWĄ, Z LIKWIDACJĄ INSTALACJI GAZOWEJ	
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: 864-182-86-20 ul. Nowohucka 92a, 30-728 Kraków	 www.marzec-budownictwo.pl
BRANŻA	ARCHITEKTURA	
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKTANT ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Jarosław Wilk 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 - BUDYNEK SZKOŁY	
SKALA:	1:100	NR RYSUNKU: AW.II.19
		DATA: 11.2019