

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENIENNEJ ZEWNĘTRZNEJ BUDYNEK SZKOŁY

SYMBOL	05	05'	06	07	08	09	010	011	012	013	015	016	017	018	019	020	021
SCHEMAT																	
So (wymiar otworu w murze)	158	158	88	127	157	160	76	160	127	146	210	210	210	190	156	148	160
Ho (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 STALOWE RAL 7042, PARAMETRY ZESTAWU SZKLANEGO U<0,9 W/m² 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 SO–SZEROKOŚĆ SUROWEGO OTWORU, HO–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 OKIENIENNEJ WEWNĘTRZNEJ BUDYNEK SZKOŁY

SYMBOL	Ow1	Ow2	Op1	Op2
SCHEMAT				
So (wymiar otworu w murze)	92	212	66	120
Ho (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 NAGŁYM OPADNIĘCIEM, PRZEWIDZIEĆ PARAPET PODAWCZY SZER. 30CM, WYMIARY SO–SZEROKOŚĆ SUROWEGO OTWORU, HO–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 IŁOŚĆ 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. SYGNALIZACJĄ 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	<div>INSTAL-TECH Marcin Marzec NIP: 864-182-66-20 ul. Nowohucka 92a, 30-728 Kraków</div> <div><div>www.marzec-budownictwo.pl MARZEC BUDOWNICTWO</div></div>				
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