

OZNACZENIA		01	02	03	04	05	06	07
OKNA SCHEMAT								
Wym. w świetle otworu w murze	S _Z	100	120	300	86	78	78	120
	H _Z	190	150	100	150	85	150	165
Wym. w świetle ościeżnicy	S _W	wg technologii						
	H _W	wg technologii						
PARTER		6	1	3	0	0	0	1
PIĘTRO I		0	0	0	10	4	2	0
ILOŚĆ RAZEM		6	1	3	10	4	2	1

OZNACZENIA		S1	S2
OKNA SCHEMAT			
Wym. w świetle otworu w murze	S _Z	237 (90+30+100)	170+120+40+100
	H _Z	240 (210+30)	325 (210+115)
Wym. w świetle ościeżnicy	S _W	wg technologii	
	H _W	wg technologii	
PARTER		1	1
PIĘTRO I		0	0
ILOŚĆ RAZEM		1	1

UWAGI:

Wykonawca ślusarki przed rozpoczęciem wykonania w/w elementów zobowiązany jest do sporządzenia pomiaru otworów i dopasowania wymiarów elementów ślusarki do stanu aktualnego otworów w budynku.

Podane wymiary są zależne od producenta i należy je uzgodnić z dostawcą ślusarki.

Podane wymiary okien mogą nieznacznie odbiegać od wymiarów rzeczywistych z uwagi na niedokładności wykonania otworów okiennych.

Na rysunkach są oznaczone wysokości otworu okiennego.

OPIS OKIEN ALUMINIOWYCH:

- profil ALU ciepły
- przeszklenia: szyby niskoemisyjne, szkło antywłamaniowe,
- szybą zespoloną trzykomorową
- okna z trzykomorowych kształtowników z przegrodą termiczną
- okna o współczynniku U_{max}=0,9W/mkw*K
- okna z systemem uszczelnienia zewnętrznego
- stalowe wzmocnienia w skrzydłach i ościeżnicy
- okna szczelne na przenikanie wody
- nawiewniki okienne zg. z branżą sanitarną projektu technicznego

Tytuł rysunku:	Zestawienie okien		
Nr rysunku:	8	Skala:	1:100
Nazwa obiektu budowlanego:	Rewitalizacja obszaru i budynków zdegradowanych w m. Terpentyna polegająca na przebudowie i rozbudowie budynków na dz. nr 160/10 wraz z infrastrukturą towarzyszącą: przyłącze kanalizacji sanitarnej, przyłącze wodociągowe wraz z zewnętrzną instalacją, instalacje elektryczne zewnętrzne, zewnętrzne instalacje kanalizacji deszczowej do szczelnego zbiornika, utwardzenia terenu i ogrodzenie		
Projektowała:	mgr inż. arch. Marta Pacek, upr. bud. nr 210/LBOKK/2017 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej		
Sprawdziła:	mgr inż. arch. Kamila Buczyńska upr. bud. nr 252/LBOKK/2019 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej		
Data:	GRUDZIEŃ 2022 – STYCZEŃ 2023		25