

OZNACZENIA		08	09	010	011	012	013	014
OKNA SCHEMAT								
Wym. w świetle otworu w murze	S _Z	147	86	56	200	290	128	275
	H _Z	170	144	120	63	155	120	125
Wym. w świetle ościeżnicy	S _W	wg technologii						
	H _W	wg technologii						
ILOŚĆ RAZEM		1	1	1	2	2	1	2

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 wartości w nawiasach oznaczają szerokość skrzydła.

Wszystkie projektowane skrzydła drzwiowe o szer. 90cm. powinny dawać światło przejścia min. 90cm, dlatego każdorazowo sprawdzić i konsultować z dostawcą ślusarki.

OPIS OKIEN STALOWYCH BEZ PRZEGRODY TERMICZNEJ (011, 012, 014):

- ościeżnica i skrzydło wykonane z kształtowników stalowych, jednokomorowych, bez przegrody termicznej, o grubości ścianki min.1,5 do 2mm
- kształtowniki łączone poprzez spawanie, połączenia spawane są szlifowane i polerowane
- wypełnienie: szklone w całości szybą pojedynczą bezpieczną.

OPIS OKIEN PCV:

- profil PVC
- system uszczelnienia zewnętrznego
- uszczelnienie wewnętrzne z EPDM
- grubość szklenia do 40mm.
- pakiet szybowy jednokomorowy o współczynniku przenikania ciepła min. Ug=1,0 W/(m²K) wg PN–EN674.
- ramka stalowa ocynkowana
- okucia z dwoma zaczepami antywyważeniowymi
- wzmocnienie ramy i skrzydła – stalowe w kształcie „ceownika” .
- okna o współczynniku U_{max}=0,9W/mkw*K
- okna szczelne na przenikanie wody

OZNACZENIA		D1		D2		BG2	
DRZWI SCHEMAT*							
Wym. w świetle otworu w murze	S _Z	105		140		400	
	H _Z	210		237		400	
Wym. w świetle ościeżnicy	S _W	90		90+35		wg technologii	
	H _W	200		200+25		wg technologii	
L ewe / P rawe		L	P	L	P	–	
RAZEM		1	0	0	1	3	

DRZWI STALOWE PROFILOWE ZEWNĘTRZNE

- przegroda termiczna z tworzywa
- ościeżnica i skrzydło z kształtowników stalowych z przegrodą termiczną, o grubości ścianki ok. 1,5 do 2mm
- konstrukcja spawana, połączenia spawane szlifowane i polerowane
- wypełnienie panel ciepły z podwójnej blachy stalowej oraz izolacji
- próg wys. ok. 20mm do zatopienia w posadzce
- uszczelki przemykowe na całym obwodzie skrzydła i ościeżnicy oprócz progu
- dwa zawiasy stalowe łozyskowane
- wyposażenie w zamek trzypunktowy z wkładką klasy C i kluczami, klamka w kolorze nikiel szczotkowany.

BRAMA PRZEMYSŁOWA SEGMENTOWA Z PANELI BEZ PRZETŁOCZEŃ
PROWADZENIE PROSTE

- wodoszczelność klasa 2
- reakcja na ogień NRO
- brama w wersji ręcznej

Tytuł rysunku:	Zestawienie okien i drzwi		
Nr rysunku:	6	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		14