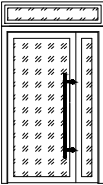
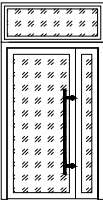

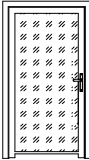


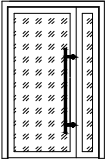
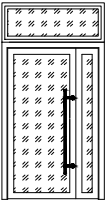
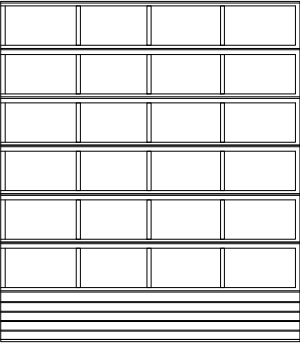


OZNACZENIA		D1		D2		D3		D4		D5		D6		D7		D8		BG1	
DRZWI SCHEMAT*																 EI 30			
Wym. w świetle otworu w murze	Sz	135		135		105		115		105		95		135		135		400	
	H <sub>z</sub>	240		260		210		210		210		210		210		260		450	
Wym. w świetle ościeżnicy	S <sub>w</sub>	90+30		90+30		90		100		90		80		90+30		90+30		wg technologii	
	H <sub>w</sub>	200+30		200+50		200		200		200		200		200		200+50		wg technologii	
L ewe / P rawe		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	–	
PARTR		1	0	0	1	4	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	–	
PIĘTRO I		0	0	0	0	2	2	0	0	1	2	0	0	0	1	0	0	–	
RAZEM		1		1		9		2		5		2		1		1		3	

**DRZWI ZEWNĘTRZNE, ALUMINIOWE (D1)**

- PROFIL ALU CIEPŁY
- KOLOR SZARY (ANTRACYT)
- WSPÓŁCZYNNIK U NA POZIOMIE MAX. 1,3 W/M2K
- DRZWI DWUSKRZYDŁOWE Z NAŚWIETLEM
- RAMA SKRZYDŁA I OŚCIEŻNICY WYKONANA Z KSZTAŁTOWNIKÓW ALUMINIOWYCH TRZYKOMOROWYCH Z PRZEGRODĄ TERMICZNĄ
- RAMA SKRZYDŁA I OŚCIEŻNICA MALOWANE PROSZKOWO
- SZYBY TRZYKOMOROWE OBUSTRONNIE BEZPIECZNE Z CIEPŁĄ RAMKĄ W STANDARDZIE
- USZCZELNIENIE GUMOWE NA CAŁYM OBWODZIE
- WYPOSAŻENIE: DWA ZAMKI, KLAMKA ZE STALI NIERDZEWNEJ NA SZYLDZIE PODŁUŻNYM, SAMOZAMYKACZ ORAZ BOLCE PRZECIWWYWAŻENIOWE
- PRÓG O WYS. max. 20 mm.
- ZAWIASY: STANDARDOWE, REGULOWANE, 3 SZTUKI NA SKRZYDŁO
- USZCZELKI PO OBWODZIE Z EPDM,
- CIEPŁY PRÓG (MAX. 2cm)
- LISTWY PRZYSZYBOWE Z KSZTAŁTOWNIKÓW ALUMINIOWYCH
- OKUCIA KOMPLETNE DOSTOSOWANE DO CIĘŻARU WŁASNEGO SKRZYDŁA ORAZ DO OBCIĄŻEŃ EKSPLOATACYJNYCH
- DRZWI POWINNY BYĆ DOPUSZCZONE DO OBROTU POWSZECHNEGO W BUDOWNICTWIE.
- SZYBA MLECZNA

**DRZWI WEWNĘTRZNE, ALUMINIOWE (D1–D7)**

- UCHWYT–KLAMKA WYKONANE ZE STALI NIERDZEWNEJ NA SZYLDZIE DZIELONYM PROSTOKĄTNYM,
- SYSTEM USZCZELNIEŃ OBWODOWYCH,
- TRZYKOMOROWA SZYBA MATOWA OBUSTRONNIE BEZPIECZNĄ
- KOLOR RAL 7047
- DRZWI D4, D5, D6 Z PODCIĘCIEM
- DRZWI Z SZYBĄ MLECZNĄ
- ZAMEK W POMIESZCZENIACH SANITARNYCH Z BLOKADĄ ŁAZIENKOWĄ
- OKUCIA KOMPLETNE DOSTOSOWANE DO CIĘŻARU WŁASNEGO SKRZYDŁA ORAZ DO OBCIĄŻEŃ EKSPLOATACYJNYCH
- DRZWI POWINNY BYĆ DOPUSZCZONE DO OBROTU POWSZECHNEGO W BUDOWNICTWIE.

**BRAMA PRZEMYSŁOWA SEGMENTOWA ALUMINIOWA Z DOLNYM PANELEM STAŁOWYM**

- elektryczne podnoszenie
- wodoszczelność klasa min. 2
- odporność na obciążenie wiatrem klasa min. 2
- przepuszczalność powietrza min. 4
- tulejowane, ciche łożyskowane rolki prowadzące
- czterokomorowe, dwulistkowe uszczelki termiczne boczne, dwulistkowa uszczelka górna, uszczelnienia narożnikowe
- prowadzenie pod kątem

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.

Tytuł rysunku:	Zestawienie drzwi		
Nr rysunku:	9	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		26