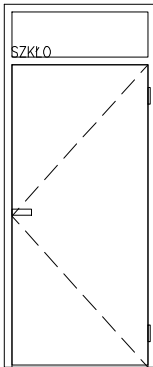
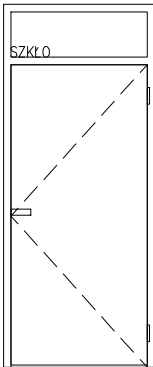
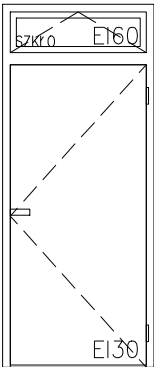
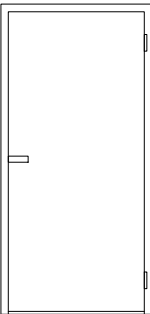
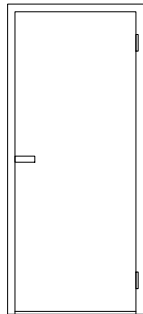
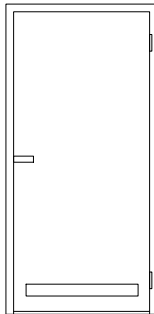
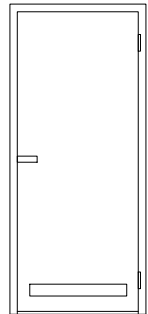


STOLARKA DRZWIOWA															
OZNACZENIE		Dz1		Dz2		Dz3–EI30		D1		D2		D3		D4	
SCHEMAT															
WYMIARY W ŚWIETLE MURU w mm	S	1000		1000		1000		1000		900		1000		900	
	H	2400		2400		2400		2050		2050		2050		2050	
ŚWIATŁO PRZEJŚCIA		900/2000		900/2000		900/2000		900/2000		800/2000		900/2000		800/2000	
		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P
ILOŚĆ		6	5	1	–	–	1	8	7	10	11	2	2	4	7
RAZEM		11		1		1		15		21		4		11	
WYPOSAŻENIE		1.DODATKOWY ŁAŃCUCH 2.SZKŁO BEZPIECZNE LAMINOWANE 2P2										1.WKŁADKA WC 2.OTWÓR WENTYLAC.		1.WKŁADKA WC 2.OTWÓR WENTYLAC.	

– DRZWI ZEWNĘTRZNE DREWNIANE ANTYWŁAMANIOWE – z drewna klejonego z tarcicy sosnowej (świerk, dąb) na bazie klejów opartych na wysokogatunkowych dyspersjach modyfikowanego poliostanu winylu z dodatkiem utwardzaczy.

WSPÓŁCZYNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA CAŁYCH DRZWI $U_w=1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$,

ZESTAW SZKLANY WSPÓŁCZYNIK PRZENIKANIA min. $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$

(Szkło bezpieczne laminowane folią PVB–antywłamaniowe; Ramka dystansowa 16mm/ argon;

Szkło hartowane o zwiększonej wytrzymałości na naprężenia mechaniczne)

KOLOR ZEW. – lakierowany kolor RAL 7016 – grafitowy, KOLOR WEW. – naturalny lasura uwidaczniająca strukturę drewna

– DRZWI WEWNĘTRZNE PŁYCINOWE DREWNIANE FORNIROWANE, OŚCIEŻNICE DREWNIANE FORNIROWANE, KOLOR NATURALNY
OTWÓR WENTYLACYJNY ZGODNY Z PN–03430

– Dz2 DRZWI STALOWE z nadświetłem w konstrukcji zespolonej o zwiększonej odporności na włamanie RC2 (zgodnie z PN–EN 1627)
izolaacyjność cieplna $U_d=1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$, izolacyjność akustyczna 32dB

– Dz3 DRZWI STALOWE z nadświetłem w konstrukcji zespolonej o zwiększonej odporności na włamanie RC2 (zgodnie z PN–EN 1627)
klasa odporności ogniowej EI30 dla drzwi EI60 dla nadświetła
izolaacyjność cieplna $U_d=1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$, izolacyjność akustyczna 32dB

PO WYKONANIU STANU SUROWEGO NALEŻY SPRAWDZIĆ WIELKOŚĆ OTWORÓW I SKORYGOWAĆ WYMIARY OKIEN,
DOSTOSOWAĆ DO WYMAGAŃ I WYTYCZNYCH DANEGO PRODUCENTA

UWAGA:
Przyjęte w projekcie rozwiązania systemowe wykonywać pod nadzorem właściwych doradców technicznych.
Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.

M–PROJEKT BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH 41–902 Bytom ul.Olejniczaka3/1			ZARZĄD BUDYNKÓW MIEJSKICH I TOWARZYSTWA BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO Sp. z o.o.		
FIRMA			INWESTOR		
dr inż. arch. Paweł MARYŃCZUK			44–100 GLIWICE, ul. DOLNYCH WAŁÓW 11		
PROJEKTANT			BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO		
mgr inż. arch. Bartosz GARCZARCZYK			TEMAT		
SPRAWDZAJĄCY			41–100 GLIWICE, ul. GÓRNA, nr działki 19,20,21		
mgr inż. arch. Anna MAŁEK			ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ		
PROJEKTANT			NAZWA RYSUNKU		
mgr inż. arch. Tomasz BŁAŻYCA			ARCHITEKTURA		
PROJEKTANT			BRANŻA		
PROJEKTANT					

12A

NR RYSUNKU

1/01/2020

NR PROJEKTU

MAJ 2020

DATA

1:100

SKALA

PW

FAZA

640–00176007

NR LICENCJI