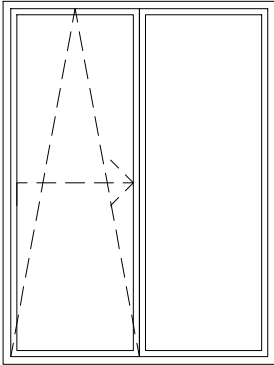
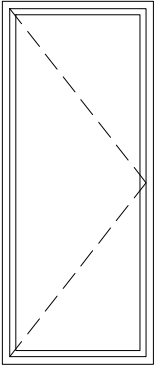
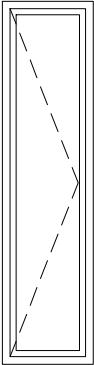
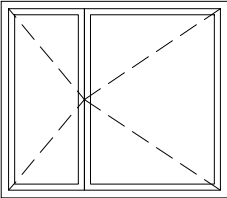
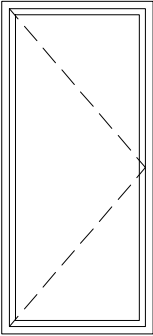
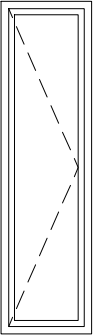


STOLARKA OKIENNA							
OZNACZENIE		O1	O2	O3	O4	O5	O6
SCHEMAT							
WYMIARY W ŚWIETLE MURU w mm	S	1800	1000	600	1500	1000	600
	H	2400	2400	2400	1300	2200	2200
pow. [m²]		4,32	2,40	1,44	1,95	2,20	1,32
RODZAJ SZKLENIA		P2A	P2A	P2A	P2A	P2A	P2A
ILOŚĆ		6L+8P=14	1L+1P=2	1	9	4L+4P=8	2L+2P=4

OKNA DREWNIANE JEDNORAMOWE – z drewna klejonego z tarcicy sosnowej (świerk, dqb) na bazie klejów opartych na wysokogatunkowych dyspersjach modyfikowanego poliostanu winylu z dodatkiem utwardzaczy.

IZOLACYJNOŚĆ: WSPÓŁCZYNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA CAŁEGO OKNA Uw=1,1 W/m²K,

WSPÓŁCZYNIK IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJ Rw=32dB,

SZKLENIE TERMOIZOLACYJNE TRZYSZYBOWE Ug=0,5W/m²K – pakiet 4/18/3/18/3 (dwukomorowy 46mm z argonem) szyba antywłamaniowa min. P2A, przeciwsłoneczna, termiczna

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

WYPOSAŻENIE: OKUCIA ANTYWŁAMANIOWE WK2, FUNKCJA MIKROWENTYLACJI, KLAMKI ZAMYKANE NA KLUCZYK (BLOKADA KLAMKI),

NAWIEWNIKI OKIENNE CIŚNIENIOWE przepływ(min–max) przy 10Pa m³/h od 5 do 30, z okapem akustycznym Dn,e,w=32dB, montowany do ramy okna spełniające wymagania wentylacji pomieszczeń poprzez odpowiedni współczynnik infiltracji

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 FIRMA TEL./FAX. +48 512286896	ZARZĄD BUDYNKÓW MIEJSKICH I TOWARZYSTWA BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO Sp. z o.o. INWESTOR	11A NR RYSUNKU
dr inż. arch. Paweł MARYŃCZUK 36/97 PROJEKTANT PODPIS NR UPRAWNIEŃ	44–100 GLIWICE, ul. DOLNYCH WAŁÓW 11	1/01/2020 NR PROJEKTU
mgr inż. arch. Bartosz GARCZARCZYK 07/03/SLOKK SPRAWDZAJĄCY PODPIS NR UPRAWNIEŃ	BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO TEMAT	MAJ 2020 DATA
mgr inż. arch. Anna MAŁEK PROJEKTANT PODPIS NR UPRAWNIEŃ	41–100 GLIWICE, ul. GÓRNA, nr działki 19,20,21	1:100 SKALA
mgr inż. arch. Tomasz BŁAŻYCA PROJEKTANT PODPIS NR UPRAWNIEŃ	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ NAZWA RYSUNKU	PW FAZA
PROJEKTANT PODPIS NR UPRAWNIEŃ	ARCHITEKTURA BRANŻA	640–00176007 NR LICENCJI