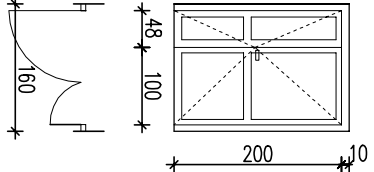
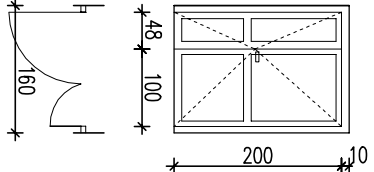
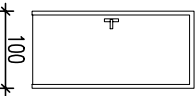
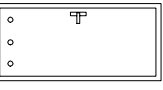
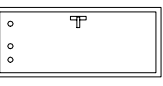
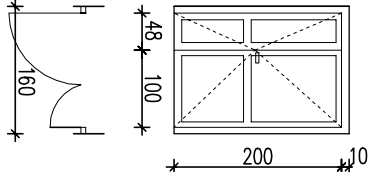
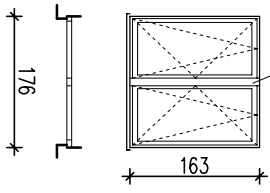
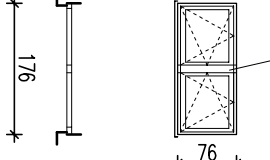


	ALUMINIUM	ALUMINIUM				ALUMINIUM
NAZWA	DZ1	DZ2	DW1	DW2	DW3	DW4
SCHEMAT						
	So	1600	1000	1000	900	1600
	Ho	2100	2100	2100	2100	2100
	Wyw. w murze	1000 + 480	900	900	800	1000 + 480
	Wyw. w świetle	2000	2050	2050	2050	2000
LEWE/PRAWE	L	P	L	P	L	P
	P	L	P	L	P	L
PARTER	2	-	4	-	1	1
RAZEM	2	1	4	2	3	1
SKRZYDŁO	ALU IZOL.TERMICZNE, PRZESZKŁONE Usf. =1,3W/m2K KOLOR GRAFIT RAL 7024	ALU IZOL.TERMICZNE, SKRZYDŁO PEŁNE, BEZ PRZESZKŁONY Usf. =1,3W/m2K KOLOR GRAFIT RAL 7024	DREWNIANE, WYPEŁN. PL. WIDOROWA PIELNA WZMOCONIONE PL. HDF LAMINAT DĄB SREBRNY KOLOR: DĄB SREBRNY	DREWNIANE, WYPEŁN. PL. WIDOROWA OTWÓR. WZMOCONIONE PL. HDF LAMINAT DĄB SREBRNY KOLOR: DĄB SREBRNY	DREWNIANE, WYPEŁN. PL. WIDOROWA OTWÓR. WZMOCONIONE PL. HDF LAMINAT DĄB SREBRNY KOLOR: DĄB SREBRNY	ALU KOLOR DĄB SREBRNY
OŚCIEŻNICA	ALU IZOL.TERMICZNE, Usf. =1,3W/m2K KOLOR GRAFIT RAL 7024	ALU IZOL.TERMICZNE, Usf. =1,3W/m2K KOLOR GRAFIT RAL 7024	DREW.N. REGULOWANA POKRYCIE LAMINAT KOLOR: DĄB SREBRNY	DREW.N. TRADYCYJNA POKRYCIE LAMINAT KOLOR: DĄB SREBRNY	DREW.N. TRADYCYJNA POKRYCIE LAMINAT KOLOR: DĄB SREBRNY	ALU, KOLOR DĄB SREBRNY
SZYBA W DRZWIACH	SZKŁO BEZPIECZNE, PRZEKROCZYSTE					SZKŁO BEZPIECZNE, PRZEKROCZYSTE
SZYBA W SZKLENIU STALYM	SZKŁO BEZPIECZNE					SZKŁO BEZPIECZNE
KLAMKA	METALOWA, KOL. CZARNY WYS. STANDARDOWA	METALOWA, KOL. CZARNY WYS. STANDARDOWA	METALOWA WYS. STANDARDOWA	METALOWA, KOL. BIEL. WYS. STANDARDOWA	METALOWA, KOL. BIEL. WYS. STANDARDOWA	METALOWA, KOL. BIEL. WYS. STANDARDOWA
ZAMEK	Z WKŁADEM PATENT.	Z WKŁADEM PATENT.	Z WKŁADEM PATENT.	STANDARD	STANDARD	Z WKŁADEM PATENT.
WENTYLACJA				TULEJE WENTYL. 4x d=2,5cm	TULEJE WENTYL. 4x d=2,5cm	
ZAWIASY	3 ZAWIASY, SAMOZAMYKACZ	3 ZAWIASY	3 ZAWIASY	3 ZAWIASY	3 ZAWIASY	

UWAGA:
PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ZAMÓWIENIA NALEŻY
DOKONAĆ POMIARÓW OTWORÓW Z NATURY

NAWIEWNIKI MONTOWAĆ W OKNACH NA WYSOKOŚCI MINIMUM 2 m
OD POZIOMU POSADZKI.

NAWIEWNIKI CIŚNIENIOWE , V= 30m3/h

NAZWA	01(2N)	02(2N)
SCHEMAT		
	SM	176
	HM	163
	176	76
	163	
WYMIARY OTWORU W ŚWIETLE		
PRZYKŁAD		
I PIĘTRO	8	1
II PIĘTRO		
RAZEM	8	1
STOLARKA PCV, 7 KOMOROWA Z WKŁADKĄ TERMICZNĄ Usf. =0,9W/m2K	STOLARKA PCV, 7 KOMOROWA Z WKŁADKĄ TERMICZNĄ Usf. =0,9W/m2K	STOLARKA PCV, 7 KOMOROWA Z WKŁADKĄ TERMICZNĄ Usf. =0,9W/m2K
PAKIET SZYBOWY: - Ug≤0,35 KOLOR OKNA GRAFIT RAL 7024/ BIAŁY	PAKIET SZYBOWY: - Ug≤0,35 KOLOR OKNA GRAFIT RAL 7024/ BIAŁY	PAKIET SZYBOWY: - Ug≤0,35 KOLOR OKNA GRAFIT RAL 7024/ BIAŁY
N - NAWIEWNIKI CIŚNIENIOWE	N - NAWIEWNIKI CIŚNIENIOWE	N - NAWIEWNIKI CIŚNIENIOWE

INŻYNIERIA BUDOWLANA
ALEKSANDRA BORKOWSKA - KOWALCZYK

ul. Wrocławska 7
55-114 Szewce

PROJEKT BUDOWLANY REMONTU I PRZEBUDOWY
ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W MICHAŁOWICACH

NR RYSUNKU:
A7

ZESTAWIENIE STOLARKI

SKALA:
1:100

OBIEKT: ŚWIETLICA WIEJSKA W MICHAŁOWICACH, DZ NR. 131/5, 131/6

INWESTOR: GMINA SOBÓTKA UL. RYNEK 1, 55-050 SOBÓTKA

17.11.2020

PROJEKTANT: MGR INŻ. MACIEJ CZARNIECKI nr upr. 165/71/Wm

PODS:

OPRACOWAŁA: MGR INŻ. ALEKSANDRA BORKOWSKA-KOWALCZYK nr upr. 2511/DOŚ/13

POPRS: