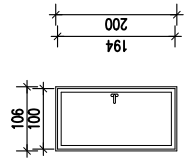
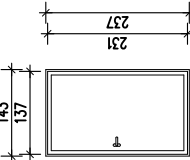
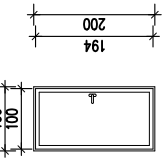


SYMBOL DRZWI		Dz1	Dz2
SCHEMAT GRAFICZNY			
WYMIAR W ŚWIETLE OTWORU (cm)	So	143	106
	Ho	237	200
ZEW.WYMIAR OŚCIEŻY (cm)	Sz	137	100
	Hz	231	194
ILOŚĆ SZTUK lewe / prawe	1/P drewniane lub PVC, wg palety producenta		
MATERIAŁ / KOLOR	DRZWI WEJŚCIOWE ZEWNĘTRZNE, OCIEPIONE, ANTYWŁAMANIOWE, ODPORNE NA WAR. ATMOSFERYCZNE -RÓŻNICE TEMP. I WILGOTNOŚĆ Z ZAMKIEM PATENTOWYM		
UWAGI:			

UWAGI:

1) Przed zamówieniem stolarki wymiary okien i drzwi sprawdzić na budowie.

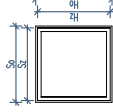
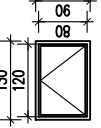
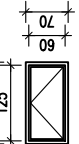
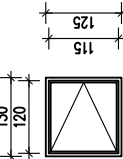
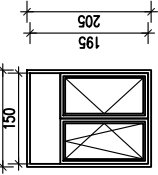
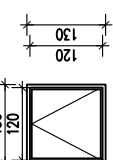
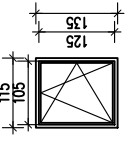
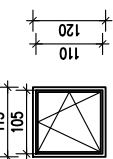
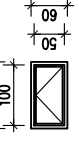

2) We wszystkich drzwiach stosować kłamki stalowe, ze stalowymi sztyftnikami - w kolorze srebrnym, mocowanymi na śrubach i nakrętkach stalowych, język w zamku stalowy, pełny.

3) Za drzwiami montować odboje.

4) Dla okien $U_k < 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$

5) Dla drzwi zewnętrznych $U_k < 1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$

6) Okna należy wyposażać w nawiewniki powietrza

OZNACZENIE WG RYS.		O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9
SCHEMAT GRAFICZNY										
WYMIAR W ŚWIETLE OTWORU (cm)	So	130	135	130	160	130	115	115	110	80
	Ho	90	70	125	205	130	135	120	60	45
ZEW.WYMIAR OŚCIEŻY (cm)	Sz	120	125	120	150	120	105	105	100	70
	Hz	80	60	115	195	120	125	110	50	35
ILOŚĆ SZTUK	2		3	6	6	4	8	6	2	2
MATERIAŁ / KOLOR	PCV biały		PCV biały	PCV biały	PCV biały	PCV biały	PCV biały	PCV biały	PCV biały	PCV biały
UWAGI:	DKNA SYSTEMOWE, UCHYLNE		DKNA SYSTEMOWE, UCHYLNO	DKNA SYSTEMOWE OTWIERALNE	DKNA SYSTEMOWE OTWIERALNO - UCHYLNE	DKNA SYSTEMOWE UCHYLNE	DKNA SYSTEMOWE OTWIERALNO-UCHYLNE	DKNA SYSTEMOWE OTWIERALNO-UCHYLNE	DKNA SYSTEMOWE UCHYLNE	DKNA SYSTEMOWE OTWIERALNE

DOKUMENTACJĘ NALEŻY ROZPATRYWAĆ KOMPLEKSOWO WRAZ Z POZOSTAŁYMI BRANŻAMI.

ARCHLINE Pracownia Projektowa		PRACOWNIA PROJEKTOWA arch. Zbigniew Mickiewicz Ubockie 300, 59-620 Gryfów Śląski tel.+48 757813134, e-mail:biuro@arch-line.pl, www.arch-line.pl	
Tytuł rysunku:	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ		Skala: 1:100
Temat:	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKÓW OŚWIATOWYCH NA TERENIE GMINY LUBAŃ – SZKOŁA PODSTAWOWA W KOŚCIELNIKU		
Inwestor:	GMINA LUBAŃ UL. DĄBROWSKIEGO 18 59-800 LUBAŃ		
Obiekt/adres:	BUDYNEK SZKOŁY PODSTAWOWEJ DZIAŁKA NR 689/2 OBREB 0003 KOŚCIELNIK GMINA LUBAŃ - GMINA WIEJSKA KOŚCIELNIK 40		
Projektant:	Nazwisko: mgr inż.arch. Zbigniew Mickiewicz (spec.architektoniczna)	Uprawnienia: nr upr. 26/DSOKK/2017 DOIA DS-1850 nr upr. 11/DOŚ/12 DO/IB DOŚ/BO/0366/12	Data: 20/02/2023
Asystent:	inż. arch. Monika Kubieniec		Format: A3
			Nr rys.: A8

UWAGI:

1. Poziomy podane są wg. stanu wykonanego ±0,00.

2. Rysunki i opisy opracowań wszystkich branż stanowią całość projektu i należy je rozpatrywać łącznie.

3. Wszelkie dostrzeżone błędy w opracowaniach projektowych należy niezwłocznie zgłaszać do zespołu projektowego ARCHLINE

4. Okna powinny być zaopatrzone w nawiewniki o regulowanym stopniu przepływu powietrza, co zapewni właściwy współczynnik infiltracji pomieszczeń.

5. Ocieplenie gr. 10-20 cm.

Uwagi ogólne:

1. Przed przystąpieniem do robót kierownik budowy powinien sprawdzić wszystkie projektowane elementy konstrukcyjne budynku. Wszelkie wątpliwości należy wyjaśnić z Projektantem.

2. Fundamenty i elementy konstrukcyjne wykonać zgodnie z rysunkami konstrukcyjnymi. Kominy i przewody wentylacyjne ocieplić wełną mineralną w przestrzeni dachowej i ponad dachem.

3. Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z całym wielobranżowym projektem budowlanym, którego jest integralną częścią.

4. Należy pracować tylko na podstawie wymiarów podanych na rysunku; przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien sprawdzić na budowie wszystkie rzędne wysokości oraz wymiary poziome; rozwiązania wynikające z różnic wymiarów podanych na rysunku i wymiarów rzeczywistych należy uzgodnić z Projektantem.

5. Wszelkie prace należy wykonywać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.

6. Wskazane produkty należy rozumieć jako komplet niezbędnych elementów i dodatków niezbędnych do właściwego montażu oraz ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów.

7. Wszelkie prace przygotowawcze, wykończeniowe, użytkowe, eksploatacyjne i konserwacyjne, związane i przewidzianymi przez producentów danych produktów i powinny być poprzedzane zapoznaniem się przez Wykonawcę z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów.