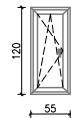
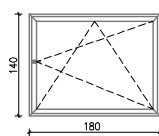
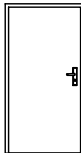
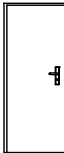
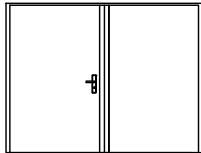


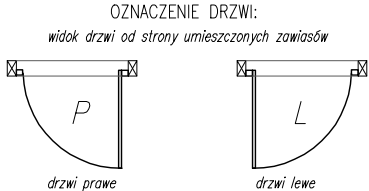
ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ			
SYMBOL		01	02
WIDOK			
	okno rozwieralne – uchylne		okno rozwieralne – uchylne
	So szer. otworu	550	1830
	Ho wys. otworu	1200	1480
	Sz szer. ościeżnicy	500	1800
Hz wys. ościeżnicy	1100	1400	
(1) Przyziemie		1	1
RAZEM		1	1
Materiał:		PCV	
Kolor:		uzgodnić kolorystykę z inwestorem	
Przeszklenie:		szyba zespolona FLOAT 4/16 szklenie – szkło białe	szyba zespolona FLOAT 4/16 szklenie – szkło białe
Okucia:		obwiedniowe, zawiasy ukryte, okucia antywyważeniowe WK4 mikrowentylacja, uchylt stopniowany	
Profil okien:		5 komorowe, szerokość profilu 70 mm	
Typ uszczelki:		uszczelka EPDM	
Wsp. U max [W/m²·K]		1.00	
Uwagi:		1. odporność na włamanie – klasa RC5 2. zastosować higrosterowany nawiewnik 3. wytrzymałość mechaniczna – klasa 4	1. odporność na włamanie – klasa RC5 2. zastosować higrosterowany nawiewnik 3. wytrzymałość mechaniczna – klasa 4

ZESTAWIENIE PARAPETÓW ZEWNĘTRZNYCH I WEWNĘTRZNYCH				
Rodzaj Parapetów		Długość [cm]	Szerokość [cm]	Przyziemie
Zewnętrzne	blacha stalowa ocynkowana malowana proszkowo grubość 0.75 mm	140	25	1
		60	25	1
	kolor uwzględnić z inwestorem			
Wewnętrzne	plyta PVC okleina drewnopodobna PVC	150	25	1
		70	25	1
	kolor uwzględnić z inwestorem			

UWAGI:

- Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych
- Wszystkie użyte materiały powinny posiadać atesty i aprobaty techniczne dopuszczające do stosowania w budownictwie
- Przed zamówieniem stolarki okiennej należy dokonać pomiarów rzeczywistych na budowie przez wykonawcę
- Okna zaprawić w istniejące otwory okienne.
- Wszelkie rozbieżności i zmiany wynikłe w trakcie budowy uzgodniać z biurem projektowym.
- Zastosować okucia wysokiej jakości
- Okna osadzać na piance poliuretanowej, oraz kotwach stalowych
- W celu uzyskania pełnej gwarancji producenta okien nawiewniki należy wykonać poprzez frezowanie fabryczne, oraz montaż fabryczny
- Ze względu na przedmiot opracowania będący budynkiem istniejącym podane długości i szerokości parapetów mają charakter orientacyjny
- Parapety wewnętrzne montować na istniejących parapetach betonowych.
- Nieściśłości w wymiarach projektowanych parapetów mogą wynikać z nierówności istniejących ścian, zmiennej grubości tynków itp.

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ							
SYMBOL	DZ1		DW1		BG1 / BG2		
RODZAJ	STAŁOWE		STAŁOWE		STAŁOWE		
TYP	ZEWNĘTRZNE		WEWNĘTRZNE		ZEWNĘTRZNE		
WIDOK							
	drzwi zewnętrzne pełne		drzwi wewnętrzne stalowe		brama garażowa		
	Typ drzwi/producent:		jednoskrzydłowe		dwuskrzydłowa		
	So szer. otworu	1000		880		3000	
	Ho wys. otworu	2040		2070		2350	
Sz szer. ościeżnicy	900		800		3000		
Hz wys. ościeżnicy	2060		2060		2350		
LEWE/PRAWE	L	P	L	P	L	P	
(1) Przyziemie	1	–	–	1	2	2	
RAZEM	1	–	–	1	2	2	
Łączna ilość	1		1		4		
Materiał:	skrzydło płaszczone z dwóch blach stalowych grubości 2mm, wzmocnione ceownikami, wolna przestrzeń wypełniona wełną mineralną		system przylgowy, konstrukcję skrzydła – z dwóch blach stalowych grubości 2mm, wzmocnione ceownikami, wolna przestrzeń wypełniona wełną mineralną		skrzydło drzwi z blachy ocynkowanej gr. 0,5 – 1,5 mm z wypełnieniem polistyrenem ekstrudowanym		
Kolor:	uzgodnić kolorystykę z inwestorem						
Przeszklenie:	brak		brak		brak		
Okucia:	cztery zawiasy kołkowe, trzy blokady antywłamaniowe, zamek centralny rozporowy klasy C		zawiasy czopowe regulowane w 3 płaszczyznach, uszczelka opadająca		cztery zawiasy regulowane w pionie, w tym dwa ze sprężyną naciagową, zamek zasuwkowy – zapadkowy, dodatkowy zamek z wkładką patentową, klamka metalowa w kolorze brązowym		
Ościeżnica:	kątowa o grubości 3mm z uszczelką EPDM		kątowa o grubości 3mm z uszczelką EPDM		Narozna z kształowników stalowych profilowanych z blachy gr. 1,4 mm		
Uwagi:	1. przenikalność ciepła $U_w=2,1(W/m^2K)$ 2. odporność na włamanie – klasa RC5 3. izolacyjność akustyczna – $R_w=40dB$ 4. odporność na korozję – kategoria C3 5. wytrzymałość mechaniczna – klasa 4 6. wodoszczelność – klasa 3a				1. przenikalność ciepła $U_w=2,1(W/m^2K)$ 2. wzmocniona dodatkowo blachą 3. izolacyjność akustyczna – $R_w=40dB$ 4. odporność na korozję – kategoria C3 5. wytrzymałość mechaniczna – klasa 4 6. Uszczelka przylgowa z EPDM po obwodzie ościeżnicy 7. bramy robione pod wymiar na indywidualne zamówienie		



	Imię i NAZWISKO	Nr uprawnienia	Podpis
Projektował:	inż. Krzysztof NOWAK	SLK/6406/PWEkB/18	
Inwestor:	Urząd Gminy Lubomia, ul. Szkolna 1, 44–360 Lubomia		Data: 06.2026r.
Temat:	Remont budynku istniejącego magazynu obrony ludności i obrony cywilnej Gminy Lubomia		
Działki:	Id: 241507_2.0003.AR_2.1111/128; Działka. 1111/128 Obręb: 0003 Lubomia		
Lokalizacja:	44 – 360 Lubomia; ul. Szkolna 1		
Nazwa rys:	ZESTAWIENIE STOLARKI – STAN PROJEKTOWANY		Nr rys.: A/05
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE zgodnie z art. 1 Dz.U.Nr 24 poz.83 LICENCJA: ARCADIA–IntelliCAD #1885972			