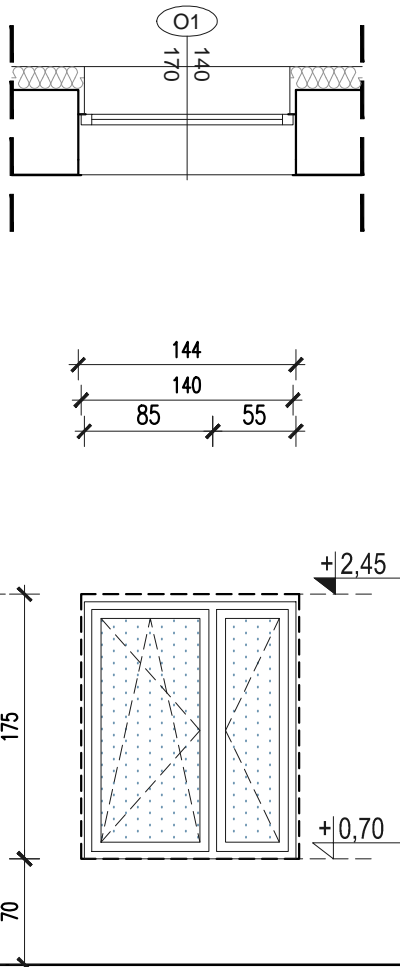
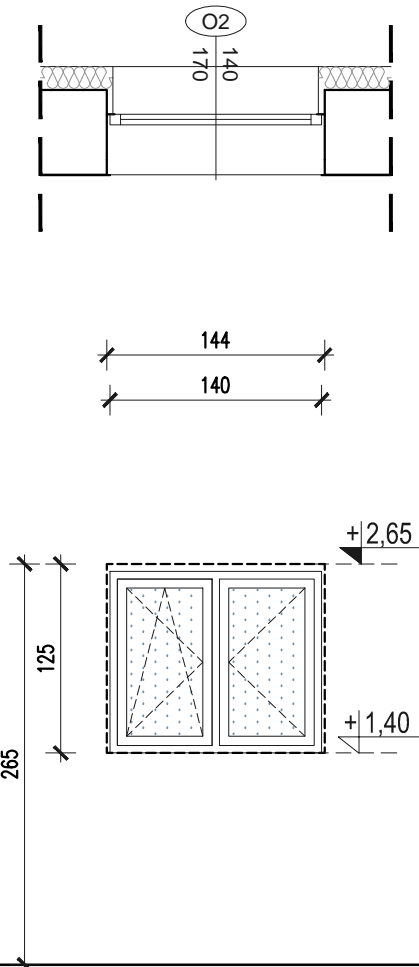
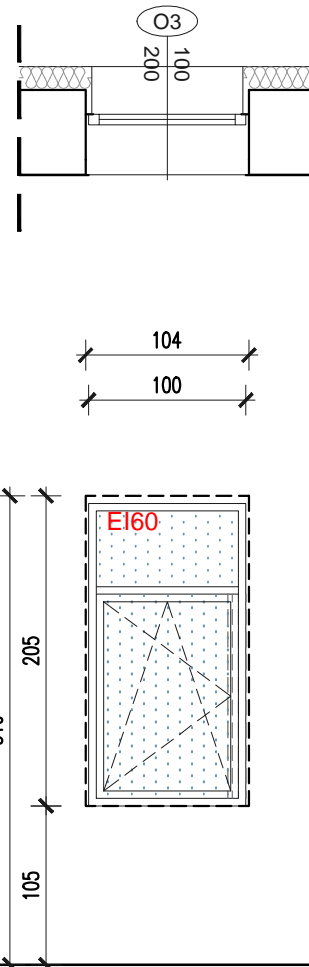
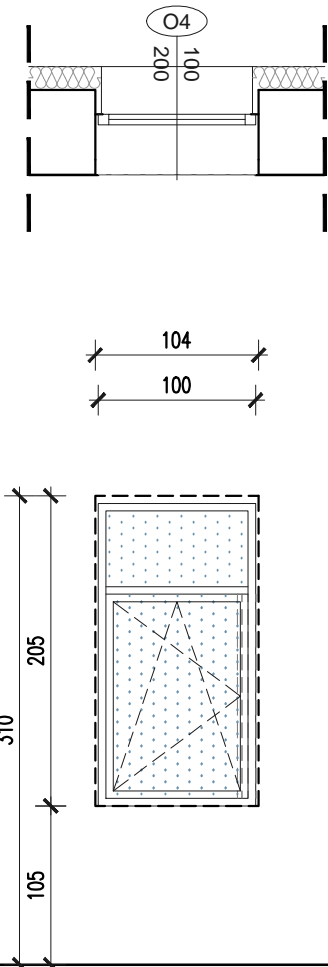
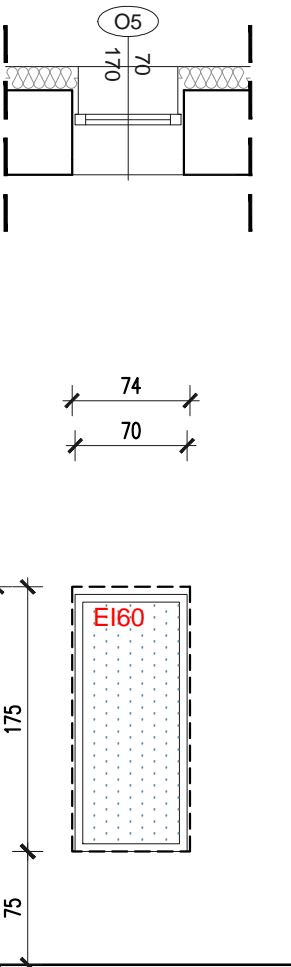


Zestawienie ślusarki okiennej i witryn zewnętrznych									
RODZAJ		OKNO 140x170 cm		OKNO 140x120 cm		OKNO 100x200 cm		OKNO 100x200 cm	
OZNACZENIE		O1		O2		O3		O4	
SCHEMAT RZUT									
									
WYMIARY W ŚWIECIE OTWORU		1440 1750		1440 1250		1040 2050		1040 2050	
WYMIARY DRZWI W ŚWIECIE OŚCIEŻY		- -		- -		- -		- -	
KIERUNEK OTWIERANIA		L	P	L	P	L	P	L	P
ILOŚĆ		8		3		-		-	
SUMA		8		3		1		1	
ODPORNOŚĆ OGNIOWA		-		-		EI60		-	
UWAGI:		Okno z profili PCV, rozwieralno-uchylne, szklenie zespolone, szkło przezielne, bezpieczne. Kolor profili aluminiowych - kolor biały Uo=0,9 W/m²K		Okno z profili PCV, rozwieralno-uchylne, szklenie zespolone, szkło przezielne, bezpieczne. Konstrukcja umożliwiająca łatwe mycie, montaż siatek ochronnych przed owadami, Kolor profili aluminiowych - kolor biały Uo=0,9 W/m²K		Okno z profili aluminiowych, rozwieralno-uchylne, szklenie zespolone, szkło przezielne, bezpieczne. Kolor profili aluminiowych - kolor biały Uo=0,9 W/m²K		Okno z profili PCV, rozwieralno-uchylne, szklenie zespolone, szkło przezielne, bezpieczne. Kolor profili aluminiowych - kolor biały Uo=0,9 W/m²K	
LOKALIZACJA:		okna w elewacji południowej - piwnica		okna w elewacji wschodniej - piwnica		okna w elewacji zachodniej - parter		okna w elewacji zachodniej - piętro	

UWAGI:

1.Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się z kompletną dokumentacją projektową architektoniczno-budowlaną oraz branżową.

2.Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach, nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.

3.Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.

4.W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:

- Prawo budowlane
- warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki ich
- warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej),
- normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.),
- instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
- instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych,
- przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.

5.Projekt chroniony prawem autorskim.

6. Elementy konstrukcyjne wg. PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO

JEDEN PROJEKT

INWESTYCJA:

PRZEBUDOWA BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ SPECJALNYCH WRAZ Z MODERNIZACJĄ PIONU KUCHENNEGO ORAZ ELEMENTAMI MAŁEJ ARCHITEKTURY I NIEZBĘDNYM ZAGOSPODAROWANIEM TERENU NA OBSZARZE DZIAŁEK O NR EW. 22834/1, 22834/2, 22834/3 PRZY UL. MARIII SKŁODOWSKIEJ CURIE W ŁOMŻY.

FAZA:

PROJEKT WYKONAWCZY

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

PPU JEDEN PROJEKT ARCH. JACEK FRONC  
UL.SIENKIEWICZA 10 lok.27  
18-400 ŁOMŻA

ADRES INWESTYCJI:

18-400 ŁOMŻA , UL. MARIII SKŁODOWSKIEJ CURIE 5  
NR. EW. 22834/1, 22834/2, 22834/3  
JEDNOSTKA EWID.- ŁOMŻA 206201\_1 OBRĘB - ŁOMŻA 1.0002

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

PROJEKTANT ARCHITEKTURA	mgr inż.arch. JACEK FRONC	NR UPR.	14/PDOKK/16
OPRACOWAŁ: ARCHITEKTURA	mgr inż.arch. ANETA KRZEMIEŃ		

PRZEDMIOT RYSUNKU:

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

SKALA:

1:50

DATA:

19.01.2023

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

NR RYS.:

A/30/501

REWIZJA