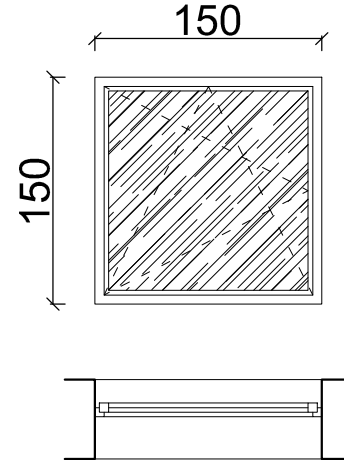
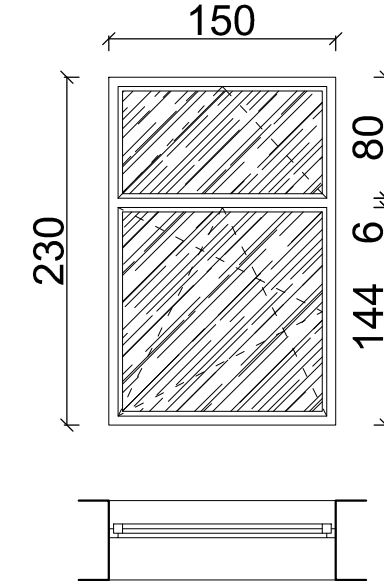
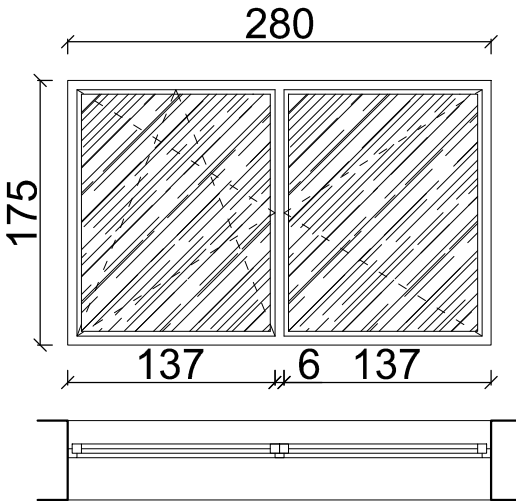
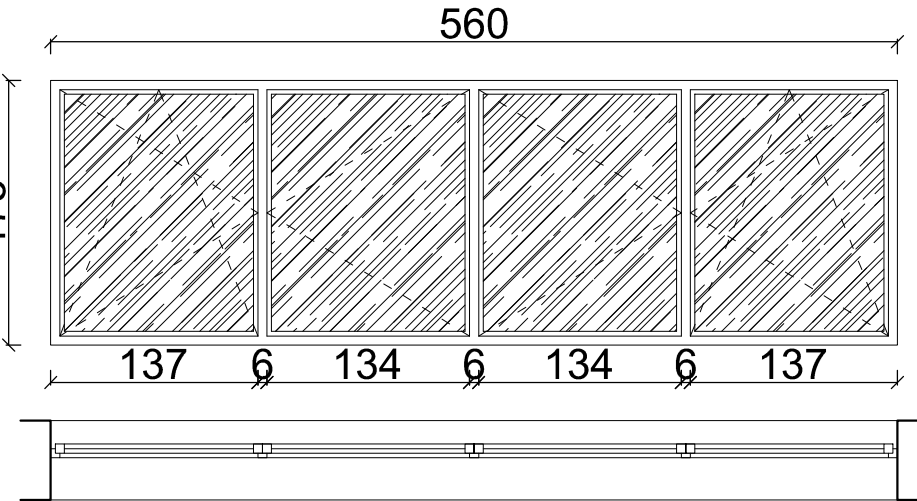
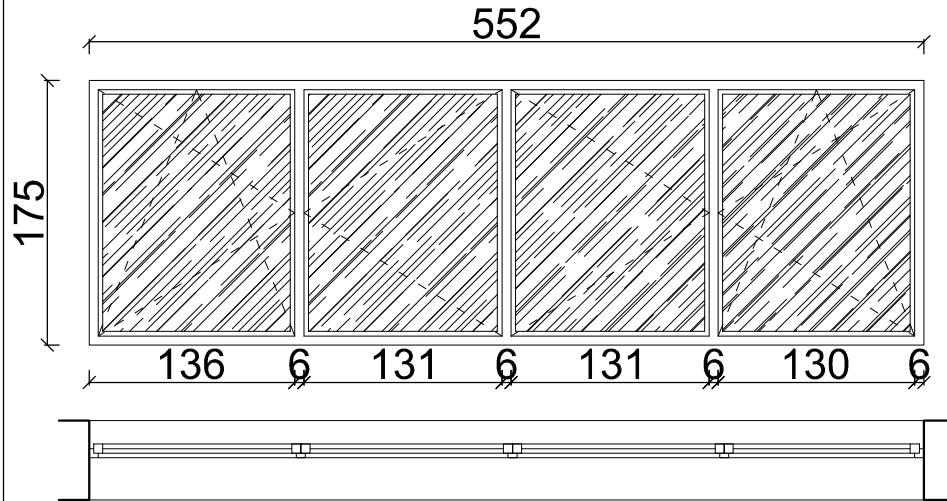
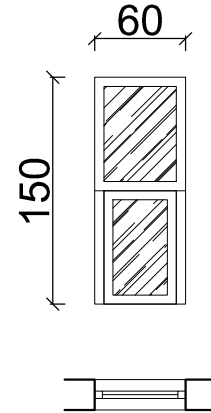
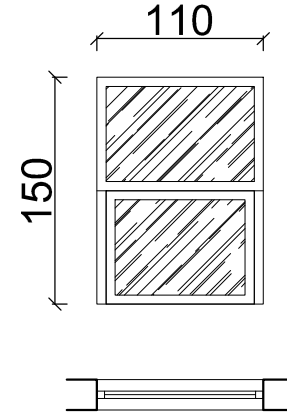


OKNA			ZEWNĘTRZNE - PCV				WEWNĘTRZNE - ALUMINIOWE		
SYMBOL			O1	O2	O3	O4	O5	Ow1	Ow1
SZKIC ELEWACJA OD ZEWNĄTRZ									
Wymiary zestawcze szer. x wys.			150x150	150x230	280x175	560x175	552x175	60x150	110x150
WYMIAR	w świetle otworu	S _o	150	150	280	560	552	60	110
		H _o	150	230	175	175	175	150	150
IŁOŚĆ			5	8	5	3	1	1	2
UWAGI			Kolor biały obustronnie Okna rozwierno-uchylne z mikrowentylacją;	Kolor biały obustronnie Okna rozwierno-uchylne z mikrowentylacją;	Kolor biały obustronnie Okna rozwierno-uchylne z mikrowentylacją;	Kolor biały obustronnie Okna rozwierno-uchylne z mikrowentylacją;	Kolor biały obustronnie Okna rozwierno-uchylne z mikrowentylacją;	Kolor biały obustronnie. Okno podawcze pionowe;Wypożażone w zamek bagnetowy.	Kolor biały obustronnie. Okno podawcze pionowe;Wypożażone w zamek bagnetowy.

- UWAGI:
1. Przed złożeniem zamówienia należy sprawdzić wymiary na budowie.
 2. Osadzenie okien i drzwi wg technologii i instrukcji producenta.
 3. Parametry okien i drzwi o współczynniku przenikania ciepła U spełniające wymagania na rok 2021.
 4. Zmiany kolorystyczno- materiałowe należy uzgodnić z zamawiającym oraz projektantem.
 5. Zestawienie należy rozpatrywać w koordynacji z częścią rysunkową.
 6. Okna podawcze wykonać jako przesuwne w płaszczyźnie pionowej - podnoszone do góry okno przesuwne chowa się za oknem stałym. Zastosować szkło bezpieczne.
 7. Parapety zewnętrzne wykonać z blachy ocynowanej, malowanej proszkowo na kolor biały dopasowany do koloru stolarki.

- UWAGI:
- Projekt należy rozpatrywać całościowo wraz z opisem technicznym i rysunkami branżowymi, wszystkie elementy ujęte w opisie technicznym, a nie ujęte na rysunkach lub odwrotnie, należy traktować tak jakby były ujęte w obu częściach dokumentacji projektowej. Projekty wszystkich branż należy rozpatrywać łącznie oraz poddać je analizie przed przystąpieniem do realizacji projektu.
 - Rysunki i część opisowa są częściami dokumentacji wzajemnie uzupełniającymi się. Wszystkie elementy ujęte w części opisowej a nie pokazane na rysunkach oraz pokazane na rysunkach a nie ujęte w części opisowej winny być traktowane jakby były ujęte w obu częściach dokumentacji projektu budowlanego. W przypadku błędu, pomyłki lub wątpliwości interpretacyjnych, wykonawca, przed rozpoczęciem prac, powinien zgłosić te kwestie projektantowi lub inwestorowi w formie zapytania projektowego. Projektant zobowiązany będzie do pisemnego rozstrzygnięcia problemu. W przypadku wprowadzenia nie zgłoszonych (niesygnalizowanych) zmian w stosunku do projektu, wykonawca może zostać obciążony kosztami demontażu i ponownym wykonaniem zmienionych elementów zgodnie z dokumentacją projektu budowlanego.
 - Powierzchnie użytkowe pomieszczeń w budynku obliczone w stanie surowym.
 - Poziomy podano dla stanu wykończonego.
 - Wszystkie roboty budowlane należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami, przepisami budowlanymi i sztuką budowlaną pod nadzorem osoby uprawnionej.
 - Przed zamówieniem przewidzianych w projekcie materiałów wykonawca ma obowiązek sprawdzania stosownych aprobat technicznych i certyfikatów- w celu potwierdzenia możliwości zastosowania ich w realizacji obiektu zgodnie z projektem i obowiązującymi przepisami. Rozwiązania systemowe zastosowane w projekcie należy realizować pod nadzorem doradcy technicznego danego systemu.Wszystkie materiały i systemy wybrane są produktami sugerowanymi i może nastąpić ich zmiana na produkt inny pod warunkiem równoważnych lub lepszych właściwości technicznych od wyspecyfikowanego produktu.
 - Przed zamówieniem stolarki okiennej i drzwiowej należy sprawdzić wymiary na budowie. Zastosować należy "ciepły" montaż stolarki, nasunięcie warstwy ocieplenia ścian na rame stolarki.
 - Opis skrzydła drzwiowego na rzutach np.90/200 oznacza wymiary w świetle ościeżnicy. W drzwiach łazienkowych należy wykonać podcięcia wentylacyjne zgodnie z obowiązującymi normami. Opis skrzydła okiennego na rzutach np. 150/150 oznacza wymiary otworu w świetle ścian.
 - Pomieszczenia i urządzenia higieniczno-sanitarne wykonać zgodnie z przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy. Szerokość przejścia między umywalkami (oraz kabinami ustępowymi) a przeciwległą ścianą powinna wynosić minimum 1,3m.
 - Wymagana wysokość w pomieszczeniu kuchni to 3,3m. Obniżenie ww. wysokości za zgodą WIS. Pozostałe wysokości ustalone wg WT i ogólnych przepisów BHP.
 - Stałe miejsca pracy wymagają dostępu do światła dziennego w stosunku 1/8. Brak dostępu do światła dziennego za zgodą WIS w porozumieniu z PIP.
 - Pomieszczenia stałej pracy muszą być usytuowane na poziomie terenu. Obniżenie ww. poziomu za zgodą WIS w porozumieniu z PIP.
 - Ściany pomieszczeń higienicznosanitarnych wykonać jako zmywalne do wys.2,05 m. Ścianki wydzielające kabiny ustępowe o wysokość minimum 2m, z prześwitem nad podłogą 0,15m.
 - Wszystkie pomieszczenia w budynku wentylowane za pomocą wentylacji mechanicznej. Kanały wentylacyjne zgodnie z projektem branżowym. Pomieszczenia kotłowni wentylowane grawitacyjnie. kanał wentylacji wywiewnej o powierzchni nie mniejszej niż 200cm².
 - Wykonawca ma obowiązek sprawdzić wymiary na budowie, w razie rozbieżności skontaktować się z projektantem.

PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ KUCHNI W BUDYNKU SZPITALA POWIATOWEGO W LIMANOWEJ WRAZ Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI: WOD.-KAN., C.O., GAZOWĄ, WENTYLACJI MECHANICZNEJ I KLIMATYZACJI, ELEKTRYCZNĄ - PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA	ARCHITEKTURA	NR RYS.
RYSunEK	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ	A06
LOKALIZACJA	Działka nr 16/9 przy ul. Piłsudskiego 61 w Limanowej, gm. Limanowa	
INWESTOR	Szpital Powiatowy w Limanowej im. Miłosierdzia Bożego ul. Piłsudskiego 61 34-600 Limanowa, gmina Limanowa	SKALA 1:50
PROJEKTOWAŁ		DATA MARZEC 2021
SPRAWDZIŁ		
<div><div></div><div>KB BIURO PROJEKTÓW Krzysztof Bodońka Proszowska 69, 32-700 Bochnia, tel.661 942 455</div></div> <div><small>Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Rysunek nie może być przesyłany lub kopiowany bez pisemnej zgody "KB Biuro Projektów"</small></div>		