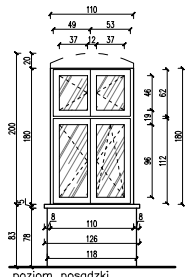
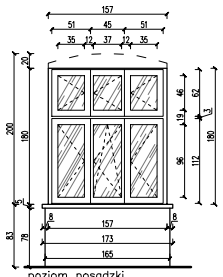
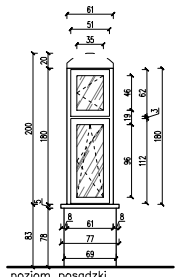
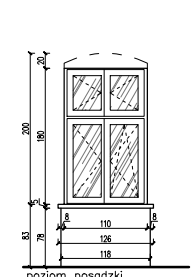
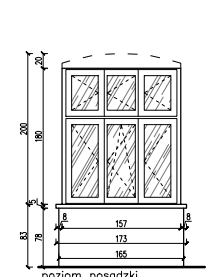

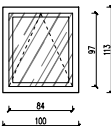
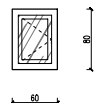


		OKNA ZEWNĘTRZNE									
OZNACZENIE		01		02		03		04		05	
SCHEMAT OKNA/DRZWI W WIDOKU OD ZEWNĄTRZ Z OZNACZENIEM KIERUNKU I SPOSOBU OTWIERANIA											
		poziom posadzki		poziom posadzki		poziom posadzki		poziom posadzki		poziom posadzki	
		WYMIARY GŁÓWNE [cm]		WYMIARY GŁÓWNE [cm]		WYMIARY GŁÓWNE [cm]		WYMIARY GŁÓWNE [cm]		WYMIARY GŁÓWNE [cm]	
		w świetle ościeży		w świetle ościeży		w świetle ościeży		w świetle ościeży		w świetle ościeży	
		So=110		Ho=180		So=61		Ho=180		So=103	
		w świetle ościeznicy		w świetle ościeznicy		w świetle ościeznicy		w świetle ościeznicy		w świetle ościeznicy	
		-		-		-		-		-	
		wys. parapetu/nadproża		wys. parapetu/nadproża		wys. parapetu/nadproża		wys. parapetu/nadproża		wys. parapetu/nadproża	
		Hp=83		Hn=263		Hp=83		Hn=263		Hp=83	
		IŁOŚĆ [szt.]		IŁOŚĆ [szt.]		IŁOŚĆ [szt.]		IŁOŚĆ [szt.]		IŁOŚĆ [szt.]	
		7		1		1		1		2	
		WYKONANIE MATERIAŁOWE		WYKONANIE MATERIAŁOWE		WYKONANIE MATERIAŁOWE		WYKONANIE MATERIAŁOWE		WYKONANIE MATERIAŁOWE	
		DREWNO		DREWNO		DREWNO		DREWNO		DREWNO	
		KWATERY STAŁE		KWATERY STAŁE		KWATERY STAŁE		KWATERY STAŁE		KWATERY STAŁE	
		współczynnik U [w/m2K]		współczynnik U [w/m2K]		współczynnik U [w/m2K]		współczynnik U [w/m2K]		współczynnik U [w/m2K]	
		-		-		-		-		-	
		KWATERY RUCHOME		KWATERY RUCHOME		KWATERY RUCHOME		KWATERY RUCHOME		KWATERY RUCHOME	
		współczynnik U [w/m2K]		współczynnik U [w/m2K]		współczynnik U [w/m2K]		współczynnik U [w/m2K]		współczynnik U [w/m2K]	
		4/18/4/18/4		4/18/4/18/4		4/18/4/18/4		4/18/4/18/4		4/18/4/18/4	
		0,9		0,9		0,9		0,9		0,9	
KOLOR		WEW.		WEW.		WEW.		WEW.		WEW.	
		biały – RAL 9003		biały – RAL 9003		biały – RAL 9003		biały – RAL 9003		biały – RAL 9003	
UWAGI		ZEW.		ZEW.		ZEW.		ZEW.		ZEW.	
		biały – RAL 9003		biały – RAL 9003		biały – RAL 9003		biały – RAL 9003		biały – RAL 9003	
		-okno drewniane na wzór istniejącego -otwieralność i uchylność wg oznaczenia -materiał: kantówka klejona warstwowo -izolacyjność akustyczna Rw=31dB -malowanie 4-powłokowe -okapnik w kolorze białym -klamki w kolorze srebrnym -montaż w miejscu istniejącego okna z zastosowaniem taśm izolacyjnych: wewnętrznej (paroizolacyjnej) oraz zewnętrznej (paroprzepuszczalnej)		-okno drewniane na wzór istniejącego -otwieralność i uchylność wg oznaczenia -materiał: kantówka klejona warstwowo -izolacyjność akustyczna Rw=31dB -malowanie 4-powłokowe -okapnik w kolorze białym -klamki w kolorze srebrnym -montaż w miejscu istniejącego okna z zastosowaniem taśm izolacyjnych: wewnętrznej (paroizolacyjnej) oraz zewnętrznej (paroprzepuszczalnej)		-okno drewniane na wzór istniejącego -otwieralność i uchylność wg oznaczenia -materiał: kantówka klejona warstwowo -izolacyjność akustyczna Rw=31dB -malowanie 4-powłokowe -okapnik w kolorze białym -klamki w kolorze srebrnym -montaż w miejscu istniejącego okna z zastosowaniem taśm izolacyjnych: wewnętrznej (paroizolacyjnej) oraz zewnętrznej (paroprzepuszczalnej)		-okno drewniane na wzór istniejącego -otwieralność i uchylność wg oznaczenia -materiał: kantówka klejona warstwowo -malowanie 4-powłokowe -okapnik w kolorze białym -klamki w kolorze srebrnym -montaż w miejscu istniejącego okna z zastosowaniem taśm izolacyjnych: wewnętrznej (paroizolacyjnej) oraz zewnętrznej (paroprzepuszczalnej)		-okno drewniane na wzór istniejącego -otwieralność i uchylność wg oznaczenia -materiał: kantówka klejona warstwowo -malowanie 4-powłokowe -okapnik w kolorze białym -klamki w kolorze srebrnym -montaż w miejscu istniejącego okna z zastosowaniem taśm izolacyjnych: wewnętrznej (paroizolacyjnej) oraz zewnętrznej (paroprzepuszczalnej)	






		OKNA DACHOWE				PIWNICA	
OZNACZENIE		OD1		OD2		OP1	
SCHEMAT OKNA/DRZWI W WIDOKU OD ZEWNĄTRZ Z OZNACZENIEM KIERUNKU I SPOSOBU OTWIERANIA							
		WYMIARY GŁÓWNE [cm]		WYMIARY GŁÓWNE [cm]		WYMIARY GŁÓWNE [cm]	
		w świetle ościeży		w świetle ościeży		w świetle ościeży	
		So=78		Ho=150		So=60	
		w świetle ościeznicy		w świetle ościeznicy		w świetle ościeznicy	
		-		-		-	
		wys. parapetu/nadproża		wys. parapetu/nadproża		wys. parapetu/nadproża	
		Hp=135		Hp=135		Hp=90	
		IŁOŚĆ [szt.]		IŁOŚĆ [szt.]		IŁOŚĆ [szt.]	
		3		1		3	
		WYKONANIE MATERIAŁOWE		WYKONANIE MATERIAŁOWE		WYKONANIE MATERIAŁOWE	
		DREWNO		DREWNO		DREWNO	
		KWATERY STAŁE		KWATERY STAŁE		KWATERY STAŁE	
		współczynnik U [w/m2K]		współczynnik U [w/m2K]		współczynnik U [w/m2K]	
		-		-		-	
		KWATERY RUCHOME		KWATERY RUCHOME		KWATERY RUCHOME	
		współczynnik U [w/m2K]		współczynnik U [w/m2K]		współczynnik U [w/m2K]	
		4/18/4/18/4		4/18/4/18/4		4/18/4/18/4	
		1,1		1,1		0,9	
KOLOR		WEW.		WEW.		WEW.	
		ciemnobrązowe – RAL 8011		ciemnobrązowe – RAL 8011		biały – RAL 9003	
UWAGI		ZEW.		ZEW.		ZEW.	
		ciemnobrązowe – RAL 8011		ciemnobrązowe – RAL 8011		biały – RAL 9003	
		-system okienny np. Fakro -otwieralność i uchylność wg oznaczenia -zawias w połowie wysokości okna -drewno sosnowe, klejone warstwowo -montaż ciepły systemowy z wykorzystaniem kołnierza uszczelniającego		-system okienny np. Fakro -otwieralność i uchylność wg oznaczenia -zawias w połowie wysokości okna -drewno sosnowe, klejone warstwowo -montaż ciepły systemowy z wykorzystaniem kołnierza uszczelniającego		-okno drewniane -otwieralność i uchylność wg oznaczenia -materiał: kantówka klejona warstwowo -malowanie 4-powłokowe -okapnik w kolorze białym -klamki w kolorze srebrnym -montaż w miejscu istniejącego okna	

UWAGI OGÓLNE

- Poziom projektowane posadzki parteru bez zmian.
- Rysunek banzy architektonicznej nie uwzględnia wszystkich elementów konstrukcji i instalacji oraz ich przebieg i brzd instalacyjnych. Ich rozmieszczenie i wykonanie na etapie budowy należy uwzględnić na podstawie dokumentacji poszczególnych branż.
- Projekt rozpatrywać razem z opisem technicznym, projektami branżowymi, kosztorysami oraz specyfikacjami tworzącymi całość opracowania.
- Wykonawca musi uwzględnić w ofercie i wykonać, w ramach istniejących pozycji kosztorysowych, wszystkie elementy wymagane przepisami oraz wynikające z zasad wiedzy technicznej, a nie uwzględnione w niniejszym opracowaniu np. mocowania elementów itp..
- Przed zamówieniem elementów wykończeniowych (okna, drzwi, obróbki blacharskie, rynny, rury spustowe itp.) wszystkie wymiary sprawdzić na budowie z natury.
- Podane wymiary okien na rzutach są wymiarami w świetle ościeży, dla drzwi są wymiarami minimalnego światła przejścia w ościeznicy.
- Nową stolarkę należy zamontować w miejscu istniejącej.
- Wszystkie nazwy własne rozwiązań materiałowych wskazane w dokumentacji należy traktować jako przykładowe, wyznaczające standard wykonania i minimalne parametry techniczne zastosowanych materiałów – dopuszcza się stosowanie materiałów o równoważnych lub lepszych parametrach technicznych, po zatwierdzeniu przez projektanta.
- Wszystkie zmiany za zgodą projektanta.
- PLATFORMA SCHODOWA WEWNĘTRZNA – ze względów użytkowych i bezpieczeństwa ewakuacji platforma nieuzupełniona będzie znajdowała się na górnym przystanku. W razie potrzeby będzie przywoływana na parter budynku (z wjazdem na wprost). Górny przystanek znajduje się na końcu biegu schodowego – zjazd boczny, po czym platforma składana jest manualnie i napędem elektryczno-zębatkowym przemieszcza się na miejsce parkingu.
- Przejścia instalacyjne oraz przepusty przechodzące przez elementy oddzielenia przeciwpożarowego należy zabezpieczyć do klasy odporności ogniowej równej klasie odporności tych elementów, przez które przechodzą (dotyczy wszystkich przejść przez elementy o klasie REI60). Dla kanałów wentylacyjnych EI60, dla pozostałych przepustów instalacyjnych EI60.

- Wysokość progów w drzwiach wejściowych nie może przekraczać 0,02 m.
- Drzwi wewnętrzne wykonać bezprogowe.
- Dla drzwi z otworami wentylacyjnymi wykonać podcięcie drzwi min. 0,022 m², LOKALIZACJA ZGODNIE Z PROJEKTEM WENTYLACJI MECHANICZNEJ.
- Przedstawiony schemat okien jest widakiem od zewnątrz (dot. kierunku otwieralności skrzydeł okiennych).
- Brak oznaczenia uchylności oraz otwieralności oznacza okno typu "fix".
- Wymiar wysokości drzwi w świetle ościeznicy jest wartością wynikową.
- Rozstaw słupków ościeźnicowych należy dostosować do wymaganego światła przejścia drzwi określonego w projekcie.

LEGENDA:

-  – oznaczenie przeszklenia
-  – stolarka przeszkłona PPOŻ
-  – uchylność górna skrzydła, do wewnątrz
-  – otwieralność boczna skrzydła, do wewnątrz
-  – otwieralność boczna skrzydła, na zewnątrz



ul. Włodzimierza Majakowskiego 22, 63-400 Ostrów Wielkopolski - 600 078 580 - biuro@dastore.pl - www.dastore.pl

PRZEBUDOWA WNĘTRZA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ

Projektant architektura	mgr inż. arch. Maria Jastrzębska uprawnienia nr UAN-8386/75/90	
Sprawdzający architektura	mgr inż. arch. Marcin Rzeźniowiecki uprawnienia nr 44/WPOKK/2012	
Opracowanie architektura	mgr inż. arch. Agnieszka Jastrzębska-Orzeszyna	

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

Etap	PW	Data	VI 2023	Skala	1:100	Numer	W-1
------	----	------	---------	-------	-------	-------	-----

Niniejszy projekt jest chroniony prawem autorskim zgodnie z Ustawą z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. z 2021 r. poz. 1062)