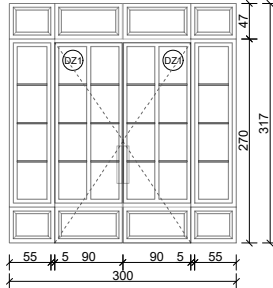
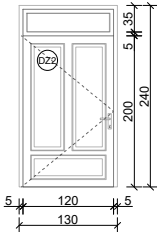
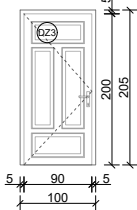
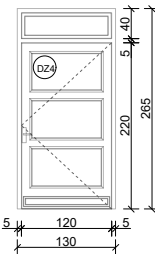
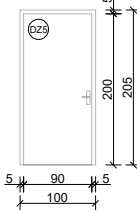


		STOLARKA DRZWIOWA ZEWNĘTRZNA									
SYMBOL RODZAJ		DZ1		DZ2		DZ3		DZ4		DZ5	
		ROZWIERANE		ROZWIERANE		ROZWIERANE		ROZWIERANE		ROZWIERANE	
SCHEMAT											
		WYMIARY OTWORU	So	300		130		100		130	
Ho	270		240		205		265		205		
WYMIARY SKRZYDŁA DRZWIOWEGO	S	90+90		120		90		120		90	
	H	270		200		200		220		200	
ILOŚĆ SZTUK		L+P		L		P		L		P	
		1		1		-		1		1	
	Σ	1		1		2		1		1	
UWAGI		KONSTRUKCJA Drzwi zewnętrzne drewniane dwuskrzydłowe z naswietłem - z jednym górnym panelem stałym, zamknięte od góry tukiem odcinkowym, drzwi pojedyncze z drewnianą ościeżnicą, w konstrukcji ramowo-płycinowej, drzwi pełne wielopłycinowe, ze wzorem kasetonów prostych, należy opracować krawędzie ram oraz luster płycin, tak aby odzworować istniejący detal, bez wykorzystywania listew drewnianych OSZKLENIE 4/12Ar/4/12Ar/4T z ciepłą ramką dystansową w kolorze warstwy malarskiej rewersu stolarki - pakiet szyb termoizolacyjnych: 4mm szyby typu float/12mm ramka dystansowa w kolorze warstwy malarskiej rewersu stolarki/4mm szyby typu float/12mm ramka dystansowa w kolorze warstwy malarskiej rewersu stolarki/4mm. Szyba antywłamaniowa klasy P-4, Szkło hartowane, antywłamaniowe. OKUCIA Okucia łączące i zamykające: Dopuszcza się zastosowanie: zawiasów systemowych standardowych. Wszystkie zawiasy systemowe powinny posiadać nakładki w kolorze warstwy malarskiej rewersu. Okucia uchwyłowe: zaleca się zastosowanie pochwyłów drewnianych, malowanych w kolorze skrzydła drzwi. KOLORYSTYKA Naturalne drewno pociemniane ANTYWŁAMANIOWOŚĆ I ANTYWYWĄŻENIOWOŚĆ Drzwi kalsy RC3, zamek listwowy wielopunktowy z zawiasami potrójnymi wzmacnianymi, zamek z wkładka typu C. Szyba antywłamaniowa klasy P-4, antywYWażeniowa listwa zaczepowa montowana w ościeżnicy drzwi WYMAGANIA OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ brak SYSTEM KONTROLI DOSTĘPU Drzwi wyposażone w elementy systemu kontroli dostępu, tj. rygle i zwoy elektromagnetyczne, czytnik kart zbliżeniowych, kontaktron. W okolicach drzwi od strony wewnętrznej powinny znaleźć się przycisk wyjścia oraz przycisk wyjścia awaryjnego. SYSTEM SSWIN Drzwi wyposażone w kontakty magnetyczne nawierzchniowe. DODATKOWE: Wyposażone w samozamykacze dedykowane drzwiom 2-skrzydłowym montowane w sposób odwrócony - na ościeżnicy po stronie przeciwnej do zawiasów		KONSTRUKCJA Drzwi zewnętrzne drewniane jednoskrzydłowe z naswietłem - z jednym górnym panelem stałym, drzwi pojedyncze z drewnianą ościeżnicą, w konstrukcji ramowo-płycinowej, drzwi pełne wielopłycinowe, ze wzorem kasetonów prostych, należy opracować krawędzie ram oraz luster płycin, tak aby odzworować istniejący detal, bez wykorzystywania listew drewnianych Drzwi lewe zewnętrzne OKUCIA Okucia łączące i zamykające: Dopuszcza się zastosowanie: zawiasów systemowych standardowych. Wszystkie zawiasy systemowe powinny posiadać nakładki w kolorze warstwy malarskiej rewersu. Okucia uchwyłowe: zaleca się zastosowanie klamek mosiężnych. KOLORYSTYKA Naturalne drewno w kolorze pociemnianym ANTYWŁAMANIOWOŚĆ I ANTYWYWĄŻENIOWOŚĆ Drzwi kalsy RC3, zamek listwowy wielopunktowy z zawiasami potrójnymi wzmacnianymi, zamek z wkładka typu C. Szyba antywłamaniowa klasy P-4, antywYWażeniowa listwa zaczepowa montowana w ościeżnicy drzwi WYMAGANIA OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ brak SYSTEM KONTROLI DOSTĘPU Drzwi wyposażone w elementy systemu kontroli dostępu, tj. rygle i zwoy elektromagnetyczne, czytnik kart zbliżeniowych, kontaktron. W okolicach drzwi od strony wewnętrznej powinny znaleźć się przycisk wyjścia oraz przycisk wyjścia awaryjnego. SYSTEM SSWIN Drzwi wyposażone w kontakty magnetyczne nawierzchniowe. DODATKOWE: Wyposażone w samozamykacze dedykowane drzwiom 1-skrzydłowym montowane w sposób odwrócony - na ościeżnicy po stronie przeciwnej do zawiasów, w kolorze nawiązującym do okuć		KONSTRUKCJA Drzwi zewnętrzne drewniane jednoskrzydłowe z naswietłem - z jednym górnym panelem stałym, drzwi pojedyncze z drewnianą ościeżnicą, w konstrukcji ramowo-płycinowej, drzwi pełne wielopłycinowe, ze wzorem kasetonów prostych, należy opracować krawędzie ram oraz luster płycin, tak aby odzworować istniejący detal, bez wykorzystywania listew drewnianych Drzwi lewe zewnętrzne OKUCIA Okucia łączące i zamykające: Dopuszcza się zastosowanie: zawiasów systemowych standardowych. Wszystkie zawiasy systemowe powinny posiadać nakładki w kolorze warstwy malarskiej rewersu. Okucia uchwyłowe: zaleca się zastosowanie klamek mosiężnych. KOLORYSTYKA Naturalne drewno w kolorze pociemnianym ANTYWŁAMANIOWOŚĆ I ANTYWYWĄŻENIOWOŚĆ Drzwi kalsy RC3, zamek listwowy wielopunktowy z zawiasami potrójnymi wzmacnianymi, zamek z wkładka typu C. Szyba antywłamaniowa klasy P-4, antywYWażeniowa listwa zaczepowa montowana w ościeżnicy drzwi WYMAGANIA OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ brak SYSTEM KONTROLI DOSTĘPU Drzwi wyposażone w elementy systemu kontroli dostępu, tj. rygle i zwoy elektromagnetyczne, czytnik kart zbliżeniowych, kontaktron. W okolicach drzwi od strony wewnętrznej powinny znaleźć się przycisk wyjścia oraz przycisk wyjścia awaryjnego. SYSTEM SSWIN Drzwi wyposażone w kontakty magnetyczne nawierzchniowe. DODATKOWE: Wyposażone w samozamykacze dedykowane drzwiom 1-skrzydłowym montowane w sposób odwrócony - na ościeżnicy po stronie przeciwnej do zawiasów, w kolorze nawiązującym do okuć		KONSTRUKCJA Drzwi zewnętrzne drewniane jednoskrzydłowe z naswietłem - z jednym górnym panelem stałym, drzwi pojedyncze z drewnianą ościeżnicą, w konstrukcji ramowo-płycinowej, drzwi pełne wielopłycinowe, ze wzorem kasetonów prostych, należy opracować krawędzie ram oraz luster płycin, tak aby odzworować istniejący detal, bez wykorzystywania listew drewnianych Drzwi lewe zewnętrzne OKUCIA Okucia łączące i zamykające: Dopuszcza się zastosowanie: zawiasów systemowych standardowych. Wszystkie zawiasy systemowe powinny posiadać nakładki w kolorze warstwy malarskiej rewersu. Okucia uchwyłowe: zaleca się zastosowanie klamek mosiężnych. KOLORYSTYKA Naturalne drewno w kolorze pociemnianym ANTYWŁAMANIOWOŚĆ I ANTYWYWĄŻENIOWOŚĆ Drzwi kalsy RC3, zamek listwowy wielopunktowy z zawiasami potrójnymi wzmacnianymi, zamek z wkładka typu C. Szyba antywłamaniowa klasy P-4, antywYWażeniowa listwa zaczepowa montowana w ościeżnicy drzwi WYMAGANIA OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ brak SYSTEM KONTROLI DOSTĘPU Drzwi wyposażone w elementy systemu kontroli dostępu, tj. rygle i zwoy elektromagnetyczne, czytnik kart zbliżeniowych, kontaktron. W okolicach drzwi od strony wewnętrznej powinny znaleźć się przycisk wyjścia oraz przycisk wyjścia awaryjnego. SYSTEM SSWIN Drzwi wyposażone w kontakty magnetyczne nawierzchniowe. DODATKOWE: Wyposażone w samozamykacze dedykowane drzwiom 1-skrzydłowym montowane w sposób odwrócony - na ościeżnicy po stronie przeciwnej do zawiasów, w kolorze nawiązującym do okuć			

- UWAGI**
1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano-montażowych opracowanych przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej. Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkiele, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwyłów, odbojników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
 2. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji - część konstrukcyjna (konstrukcja - projekt wykonawczy).
 3. Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.
 4. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkiele, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwyłów, odbojników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
 5. Montaż, rozmieszczenie oraz ilości siedzisk, przejść, przejść ze stopniami, ich szerokości, zabezpieczenia należy wykonywać ściśle w oparciu o obowiązujące przepisy.
 6. Wszystkie materiały podane w dokumentacji jako przykładowe. Dopuszcza się stosowanie materiałów równoważnych zamiennych o takich lub lepszych parametrach technicznych. W takiej sytuacji wykonawca robót jest zobowiązany do uzgodnienia tych materiałów z projektantem w ramach nadzoru autorskiego.
 5. Wykonawca jest zobowiązany do wykonania rysunków motażowych takich elementów jak okna, drzwi, balustrady, pomosty techniczne oraz wszelkiego wyposażenia budynku wymagającego montażu, także systemowych elementów wykończenia, a w szczególności elementów akustycznych. Przed montażem konieczne jest uzgodnienie z projektantem w ramach nadzoru autorskiego.
 6. Podane w projekcie wymagania pożarowe dla poszczególnych elementów budynku należy traktować jako minimalne konieczne.
 7. Wszystkie przegrody we wszystkich pomieszczeniach i przestrzeniach technicznych, w których znajdują się urządzenia techniczne przeznaczone są do wygłuszenia zgodnie z zaleceniami karty katalogowej producenta urządzeń.
 8. W związku z tym, że teren inwestycji charakteryzuje się różnicami wysokości terenu wykonawca zobowiązany jest do przeprowadzenia przed przystąpieniem do prac budowlanych, szczegółowych pomiarów geodezyjno-wysokościowych dla obszaru pod budynkiem oraz terenów przyległych i przedłożenia projektatowi w celu weryfikacji.
 9. Prowadzenie wszelkich prac poza działką Inwestora (np. prace przyłączeniowe) musi zakończyć się przywróceniem do stanu pierwotnego. Wykonawca jest zobowiązany przewidzieć to w ramach składanej oferty.
 10. Projekt rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.
 11. Przed rozpoczęciem robót budowlanych należy dokonać dokładnych pomiarów geodezyjnych wszystkich przyjętych na etapie projektowym rzędnych. Różnice w stosunku do projektu należy niezwłocznie zgłosić Projektantowi.

- UWAGI**
1. SZCZEGÓŁOWE ROZWIĄZANIA TECHNICZNE, DOKŁADNA KOLORYSTYKA ELEMENTÓW PROJEKTOWANYCH ORAZ DETALE ZOSTANĄ UZGODNIONE NA ETAPIE PRZYGOTOWYWANIA DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ (WYKONAWCZEJ) Z WOJEWÓDZKIM KONSERWATOREM ZABYTKÓW ORAZ INWESTOREM
 2. DOCIEPLENIE ŚCIAN PARTERU ORAZ PIĘTRA OD WEWNĄTRZ MOŻLIWE JEDYNIIE W PRZYPADKU BRAKU WYSTĘPOWANIA NA ŚCIANACH POLICHROMII I SZTUKATERII. W PRZYPADKU NATRAFIENIA PODCZAS PRAC REMONTOWYCH NA POLICHROAMIE LUB SZTUKATERIE DALSZE PRACE NALEŻY UZGODNIC Z LWKZ

	ul. Wiertnicza 143a 02-952 Warszawa		data rew. 30/09/2024 data
	ZESTAWIENIE STOLARKI DZRWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ		A-11 nr. rysunku
PRZEBUDOWA ORAZ ROZBUDOWA BUDYNKU PRZEMYSŁOWEGO DAWNEJ WILLI RAABEGO WRAZ Z BUDOWĄ WIATY GARAZOWO-ŚMIETNIKOWEJ ORAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ NA DZIAŁKACH NR EWID. 994/2, 994/42, 994/45, 994/47, 994/49 (OBR. 3) POŁOŻONEJ W BIAŁEJ PODLASKIEJ PRZY ULICY ŁOMASKIEJ 21, W TYM ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU PRZEMYSŁOWEGO NA BUDYNEK PEŁNIĄCY FUNKCJE KULTURALNE I EDUKACYJNE. nazwa zamierzenia			1:100 skala
ADRES: ul. Łomaska 21, 21-500 Biała Podlaska			
Gmina Miejska Biała Podlaska ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 3, 21-500 Biała Podlaska inwestor, adres			PW stadium
projektant: mgr inż. arch. Magdalena Kużela nr upr. 8/WMOKK/2009 upr. bud. w specj. arch. do proj. bez ogr.	Asystent: mgr inż. arch. Anna Szyk mgr inż. arch. Katarzyna Jakubaszek	Sprawdził: mgr inż. arch. Jacek Szlis UPR.NR B/96/01 upr. bud. w specj. arch. do proj. bez ogr.	Arch. branża