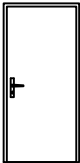
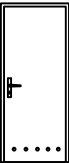

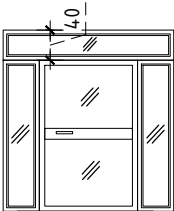
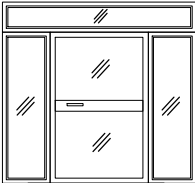


ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ SKALA 1:100

DRZWI		DRZWI PŁYTOWE WEWNĘTRZNE		DRZWI I WITRYNY ALUMINIOWE ZEWNĘTRZNE i WEWNĘTRZNE		
oznaczenie:		Dzw1	Dzw3	Dzw2	Dz1	Dz2
schemat						
wymiary w świetle ościeżnic	S	90	80	90	40-120-40	55-120-55
	H	200	200	200	250	250
ilość sztuk	P	6	5	-	1	1
	L	4	3	1		
UWAGI			EI30-1szt. Drzwi z kontrolą dostępu-1szt.			

★Uwaga: otwory nie we wszystkich drzwiach
1.WSZYTKIE DRZWI PO OTWARCIU NIE MOGĄ W ŚWIETLE OŚCIEŻNIC MIEĆ WYMIARU MNIEJSZEGO NIŻ MODUŁ 90x200cm/100x200cm

OKNA		OKNA PCV - szyby zesp.					
oznaczenie:		01	02	03	04	Wsch. wyłaz strychowy	W1 okno wyłazowe na dach
schemat (widok od strony elewacji)							
wymiary w świetle muru	S	180	150	70	180	70	78
	H	150	150	150	220	120	118
ilość sztuk		7	2	1	2	1	1

- UWAGI:
- Drzwi wewnętrzne drewniane lub z MDF, skrzydła lakierowane lub okleinowane CPL-0,7 gładkie, wzór drewna. Ościeżnice drewniane w kolorze drzwi z listawmi maskującymi w kolorze drzwi. Zawiasy, klamki szyldy w kolorze RAL 9006. Drzwi które nie posiadają blokady tążienkowej wyposażać w wkładki patentowe. Uwaga otwory w drzwiach dotyczą tylko pomieszczeń higieniczno sanitarnych. Drzwi w pomieszczeniach wilgotnych oraz w wiatrołapie odporne na wilgoć.
 - Drzwi zewnętrzne aluminiowe lub stalowe ocieplane z profili ciepłych w kolorze brązowym zbliżonym do koloru stolarki na pozostałych budynkach wyposażone w zamek rolkowy z wkładką patentową. Drzwi aluminiowe lub stalowe należy szklić zestawem szyb bezpiecznych min P4.
 - Okna, drzwi wścianach zew. w systemie fasadowym ciepłym. Średni współczynnik nie większy jak 0,9. Szklenie bezpiecznym zestawem szyb P4.
 - Wszystkie drzwi otwierające się na korytarz, które nie są wykładane na ścianę otwierane wyposażać w samozamykacz.
 - W otworze w stropie (70x120cm) należy zamontować schody strychowe drewniane z drabiną segmentową. Schody strychowe o współ. przenikania ciepła 0,51W/m2K oraz 4 klasie szczelności wg EN12207

- 1.PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT NALEŻY SPRAWDZIĆ W ODPWIEDNIACH PROJEKTACH BRANŻOWYCH ROBOTY ZWIĄZANE. EWENTUALNE UWAGI PRZEDSTAWIĆ NADZOROWI AUTORSKIEMU. PROWADZENIE ROBÓT W OPARCIU O DOKUMENTACJĘ JEDNEJ BRANŻY JEST ZABRONIONE.
2. NIE NALEŻY ODMIERZAĆ WYMIARÓW Z RYSUNKU ANI TEŻ UŻYWAĆ GO JAKO SZABLONU. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI NALEŻY ZWRÓCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA.
3. W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI WYMIAROWYCH POMIĘDZY RYSUNKAMI DETALI I CAŁOŚCI PROJEKTOWANEGO ELEMENTU PODSTAWĄ WYMIAROWANIA SĄ RYSUNKI DETALI.
4. BRAK WSKAZANIA NA RYSUNKU TECHNICZNYM ELEMENTU, KTÓREGO ZASTOSOWANIE WYNIKA Z POWSZECHNIE ZNANYCH ROZWIĄZAŃ W ZAKRESIE SZTUKI BUDOWLANEJ NIE ZWALNIA WYKONAWCY Z KONIECZNOŚCI SKALKULOWANIA I ZASTOSOWANIA TAKIEGO ELEMENTU W POROZUMIENIU Z INWESTOREM ORAZ PROJEKTANTEM ORAZ ZA ICH ZGODĄ.

DLW PROJEKT ŁUKASZ KONARZEWSKI UL. MALINOWA 7, 07-402 BIAŁOBIEL NIP 758 226 72 64 tel. 535 501 000 email: dlwprojekt@gmail.com				
Inwestor:	Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Wielbark, ul. Czarneckiego 14, 12-160 Wielbark			Branża: Architektura
Temat:	BUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO ZWIĄZANEGO Z GOSPODARKĄ LEŚNĄ LEŚNICTW ORAZ BUDYNKU GOSPODARCZEGO WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ NA CZĘŚCI DZIAŁKI NR 3259/1.			Stadium: P.T.
Adres inwestycji:	Jednostka ewid. 281708_4 Wielbark, pow.Szczywieński działka o nr ewid. 3259/1, Obręb 0020 Wielbark			Skala: 1:100
Nazwa rysunku:	ZESTAWIWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ			Rys nr: PT-05
	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
projektant:	mgr inż. arch. Dominika Anna Konarzewska	architektoniczna	MA/015/16	
sprawdzający:	mgr inż. arch. Patryk Brzostek	architektoniczna	7/WMOKK/2012	
Data:	Ostrołęka			Styczeń 2024'