
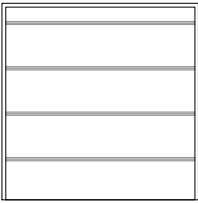
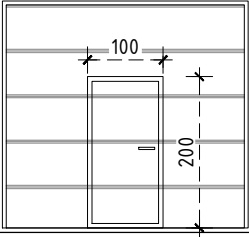
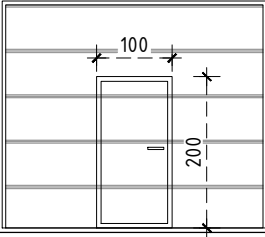
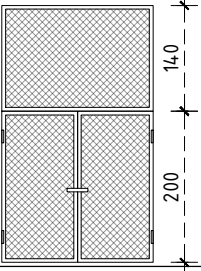


ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ SKALA 1:100

DRZWI		DRZWI ZEW.
oznaczenie:		Dz1
schemat (widok od strony elewacji)		
w świetle muru	S	110
	H	207
ilość sztuk	P	1
	L	-

UWAGI:
1.WSZYTKIE DRZWI PO OTWARCIU NIE MOGĄ W ŚWIETLE OŚCIEŻNIC MIEĆ WYMIARU MNIEJSZEGO NIŻ MODUŁ 90x200cm/100x200cm

		WROTA GARAŻOWE UCHYLNE	WROTA GARAŻOWE UCHYLNE	WROTA GARAŻOWE UCHYLNE	BRAMA ZEW.
oznaczenie:		Bw1	Bw2	Bw3	Bz1
schemat (widok od strony elewacji)					
wymiary w świetle muru	S	260	325	350	200
	H	260	300	300	340
ilość sztuk		1	1	1	1
Uwagi:		drzwi z paneli z wkładką termiczną gr. min.4cm, w drzwiach samozamykacz, zamek patentowy, automat sterujący z programatorem, uchwyt-mosiądz, klasa odporności na włamanie C			słupek z profilu zamkniętego kw. 50x50x2mm, siatka z drutu 2,5mm całość ocynkowana

OKNA		OKNA PCV	
oznaczenie:		O1	O2
schemat (widok od strony elewacji)			
wymiary w świetle muru	S	100	100
	H	60	120
ilość sztuk		6	1

UWAGI:
1.Drzwi zewnętrzne stalowe ocieplane (Dz1) z profili ciepłych w kolorze brązowym drzwi wyposażone w dwa zamki z wkładką patentową – IMITACJA DREWNA
2.Okno PCV szklone pakietem szyb bezpiecznych min.P1 zespolonych o wsp. min. 0,9 W/m2K. W oknie system stałej wentylacji.
3.BW1/BW2/BW3 – brama przemysłowa segmentowa, prowadzenie niskie ze sprężynami z tyłu. ocieplona min. gr. panela 4cm, wyposażone w automat sterujący z programatorem obsługiwany z pilota.

- 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.Szczygieński 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'