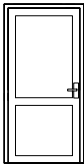
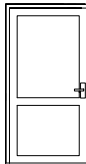
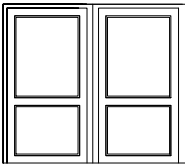
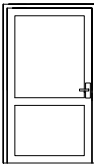
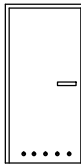






DRZWI		DRZWI ZEWNĘTRZNE,				DRZWI ZEWNĘTRZNE,		
oznaczenie:		Dz1	Dz2	Dz3	Dz4	Dw1	Dw2	Dw3
schemat (widok od strony elewacji)								
wymiary w świetle ościeżnic	S	90	100	220	110	90	120	80
	H	205	205	205	205	205	205	205
ilość sztuk	P	-	-	-	-	1	-	-
	L	1	1	-	1	3	1	1

OKNA		OKNA PVC – szyby zesp.		
oznaczenie:		01	02	W1 okno wyłazowe na dach
schemat (widok od strony elewacji)				
wymiary w świetle muru	S	60	130	55
	H	120	120	90
ilość sztuk		2	3	2

UWAGI:

1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
2. Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie .Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.
3. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkła, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwytów i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
4. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie.
5. Wszelkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji.

UWAGI:

- 1.PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT NALEŻY SPRAWDZIĆ W ODPOWIEDNICH 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:	GMINA LELIS z siedzibą przy ul. Szkolnej 39, 07-402 Lelis			Branża: Architektura
Temat:	PRZEBUDOWA BUDYNKU GOSPODARCZEGO ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA ŚWIETLICĘ WIEJSKĄ			Stadium: P.T.
Adres inwestycji:	Olszewka, j. ewid. 141506_2 Lelis Działka o nr ewid. 98, Obręb 0016 Olszewka			Skala: 1:100
Nazwa rysunku:	ZESTAWIENIE STOLARKI			Rys nr: A-PT-06
	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			grudzień 2021'

UWAGI:

- 1.Drzwi zewnętrzne stalowe ocieplane (Dz1 ) z profili ciepłych w kolorze grafitowym ze szkleniem bezpiecznym  
drzwi wyposażone w dwa zamki z wkładką patentową – kolor grafit
- 2.Drzwi wewnętrzne płytowe  
drzwi wyposażone w dwa zamki z wkładką patentową – kolor biały
- 3.Okno PVC szklone pakietem szyb bezpiecznych min.P1 zespolonych o wsp. min. 0,9 W/m2K. W oknie system stałej wentylacji – kolor grafit
- 4.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
- 5.W drzwiach do pomieszczeń higieniczno-sanitarnych wyposażone w otwory wentylacyjne min. 0,022m2