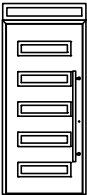
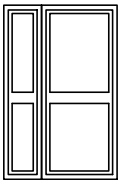
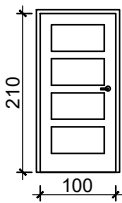
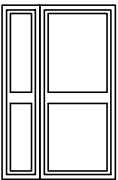
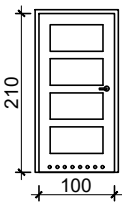
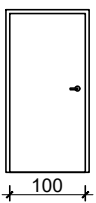
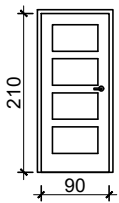
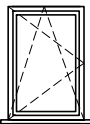
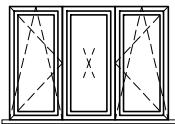


DRZWI							
OZNACZENIE	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7
UWAGI	ALUMINIOWE	ALUMINIOWE PRZESZKLONE OCIEPLONE	DREWNIANE	ALUMINIOWE PRZESZKLONE	DREWNIANE ŁAZENKOWE	STAŁOWE TECHNICZNE	DREWNIANE ŁAZIENKOWE
WIDOK OD ZEWNĄTRZ							
WYMIARY PODANE W ŚWIECIE MURU BEZ LUZU MONTAŻOWEGO							
SZER. x WYS.	100x230	150x230	100x210	150x210	100x210	100x210	90x210
ŚWIECŁO PRZEJŚCIA	90x205	(90+40)x225	90x200	(90+40)x200	90x200	100x200	80x200
IŁOŚĆ (SZT.)	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P
PARTER	1 -	- 1	2 2	- 1	2 -	1 1	- 1
RAZEM	1	1	4	1	2	2	1

OKNA PCV		
OZNACZENIE	O1	O2
UWAGI	PCV	PCV
WIDOK OD ZEWNĄTRZ		
WYMIARY PODANE W ŚWIECIE MURU BEZ LUZU MONTAŻOWEGO		
SZER. x WYS.	100x150	210x150
IŁOŚĆ (SZT.)		
PARTER	3	12
RAZEM	3	12

- UWAGI:**
- WSZYSTKIE WYMIARY, POZIOMY I SPECYFIKACJE NALEŻY SPRAWDZIĆ PRZED ROZPOCZĘCIEM BUDOWY, DOKONANIEM ZAMÓWIEŃ.
 - PRZED ZAMÓWIENIEM DREWNA WSZYSTKIE WYMIARY POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW WIEŻBY NALEŻY SPRAWDZIĆ I ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE
 - STOLARKE OKIENNĄ I DRZWIOWĄ ZASTOSOWAĆ O WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIKANIA CIEPŁA $U \leq 1,1 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$
 - BRAMA GARAŻOWA SEGMENTOWA. ZALECA SIE ZASTOSOWAĆ DRZWI OCIEPLONE O WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIKANIA CIEPŁA $U \leq 1,2 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$

TEMAT OPRACOWANIA: PROJEKT BUDOWLANY ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W MIEJSCOWOŚCI GŁADCZYN			
ADRES INWESTYCJI: DZ. NR EW. 59, OBRĘB 0026 GŁADCZYN, JEDN. EWID. 142407_2 ZATORY			
INWESTOR: GMINA ZATORY			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: <div>J-BUD-J JACEK JAWORSKI ZABIN KARNIEWSKI 42A 06-425 KARNIEWO TEL. 502 088 144 jacekjaworski62@wp.pl</div>			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR. UPR.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	TECH. BUD. KAZIMIERZ MECH	AN-III-0073/78/78	
OPRACOWAŁ	ARTUR JAWORSKI		
SPRAWDZIŁ	MGR INŻ. ALEKSANDER WIETROW	608/86/0s	
TREŚĆ RYSUNKU	ZESTAWIENIE OKIEN I DRZWI		SKALA 1:100
DATA OPRACOWANIA			11.2022.
BRANŻA	NR RYSUNKU		STRONA
A	PT-A-06		