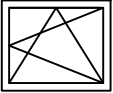
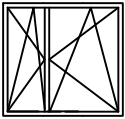
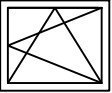

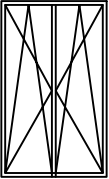



OKNA

ILOŚĆ	2	17	2	1	1	ILOŚĆ	2
WYMIARY W ŚWIETLE MURU D X H [cm]	100 X 100	150 X 140	90 X 80	90X 150	140X 200	WYMIARY W ŚWIETLE MURU D X H [cm]	90 X 200
SCHEMAT						DRZWI ALUMINIOWE	

Okna zewnętrzne PCV (U=0,9 W/m2K) kolor biały RAL 9003 obustronnie; system malowania: kryjący– czterowarstwowy; silikon neutralny SILIRUB PRO N, kolor RAL 9003. Uszczelki: uszczelki przylgowe PRIMO – kolor biały; zawiasy skrzydeł: systemowe do okuć obwiedniowych; osłonki zawiasów: systemowe, Ug = 0,5 W/m2*K; ciepła ramka przyszybowa: kolor biały RAL 9003. Mikorwentylacja – systemowa. Klamka skrzydeł: –aluminiowa biała z regulowaną długością trzpienia T: 32–42 mm; rozstaw otworów mocujących 43 mm; długość trzpienia regulowana poprzez dociśnięcie: od 32–42 mm; wyposażona w mechanizm blokujący otwarcie z zewnqtrz. Wraz z oknem należy wymienić parapet wewnętrzny – kolor biały PCV gr. 3 cm.

Drzwi zewnętrzne pełne, bezprogowe, naswietle z szyby, wykonane z aluminium. Kolor brązowy. Drzwi są wyposażone w: zawiasy, zamki na klucz, klamki i samozamykacz. Współczynnik przenikalności cieplnej dla całych drzwi: U=1,3 W/m²K. Przepuszczalność powietrza: klasa3, PN–EN 12207:2001 Wodoszczelność: klasa 5A (200 PA) PN–EN 12208:2001 Odporność na obciążenie wiatrem: klasa C1/B1, PN–EN 12210:2001. Szklenie stałe: Zespólona o zwiększonych właściwościach termoizolacyjnych, bez uciążliwego ciemnego odbłasku i współczynnika przenikania ciepła U=0,9W/m²K

UWAGA:
PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI ZMIERZYĆ OTWORY Z NATURYZWERYFIKOWAĆ KIERUNKI OTWIERANIA SKRZYDEŁ.
- STLARKA OKIENNA - WIDOK Z ZEWNĄTRZ
- W GÓRNEJ CZĘŚCI OKIEN STOSOWAĆ Nawiewniki higrosterowane - np.typu AEA851 akustyczny z okapem EHA609 (AERECO) - klolor biały

INWESTOR:	MAZOWIECKIE CENTRUM NEUROPSYCHIATRII			
NAZWA PROJETKU:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY REMONTU BUDYNKU SZKOŁY			
NAZWA RYS:	ZESTAWIENIE STOLARKI DZWIOWEJ I OKIENNEJ			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS	SKALA	N.D.
PROJEKTANT	ANNA DVORAK-ZAMIARA		DATA	19.04.2021
ASYSTENT PROJEKTANTA	Łukasz Nejman		NR RYS.	5