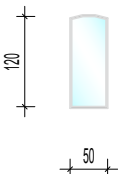
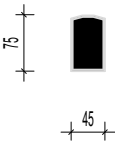
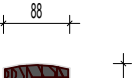
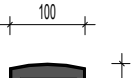
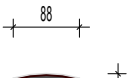
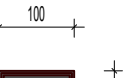
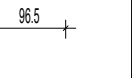
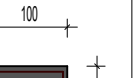
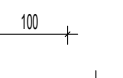


ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

	01	02
RODZAJ	OKNO	OKNO
IŁOŚĆ (szt)	1 SZT	4 SZT
ZESTAWIENIE STOLARKI		
WYMIARY W ŚWIEŁE	1100x400	650x350
OSŁOŻNICA (mm)	1200x500	750x450
OPIS WYBORU WYPOSAŻENIA DODATKOWE	OKNO DREWNIANE SZYBA ZESPOŁONA	OKNO DREWNIANE SZYBA ZESPOŁONA

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7
RODZAJ	DRZWI	DRZWI	DRZWI	DRZWI	DRZWI	DRZWI	DRZWI
IŁOŚĆ (szt)	2 SZT	1 SZT	1 SZT	1 SZT	1 SZT	2 SZT	1 SZT
ZESTAWIENIE STOLARKI							
WYMIARY W ŚWIETLE	2000X800	2000X900	2000X800	2050X900	1650X900	2100X900	1950X900
OŚCIEŻNICA (mm)	2060X880	2060X1000	2060X880	2100X1000	1700X965	2160X1000	2050X1000
OPIS WYBORU WYPOSAŻENIA DODATKOWE	DRZWI DREWNIANE	DRZWI ALUMINIOWE PRZECIWPOŻAROWE EI30	DRZWI ALUMINIOWE	DRZWI ALUMINIOWE	DRZWI ALUMINIOWE	DRZWI ALUMINIOWE	DRZWI ALUMINIOWE

Parametry stolarki okiennej:

- drewniana z szybą bezpieczną
- izolacyjność termiczna: $\lambda = 0,9 \text{ W/(m}^{\circ}\text{K)}$
- izolacyjność akustyczna: $R_{a1} 39$
- listwa przyszybowa kanciasta

Parametry drzwi ppoż z przeszkleniem

- stolarka aluminiowa o odporności ogniowej: EI30
- wypełnienie : szklenie szybą ognioochronną, zespoloną- kategoria użytkowania: 4, użytkowanie częste, nieostrożne
- trwałość mechaniczna drzwi: klasa C5
- dźwiękoizolacyjność: $R_w=42\text{dB}$
- szyba bezpieczna
- odporność ogniowa: EI30

Parametry drzwi z przeszkleniem

- stolarka aluminiowa
- wypełnienie : szklenie bezpiecznym
- kategoria użytkowania: 4, użytkowanie częste, nieostrożne
- trwałość mechaniczna drzwi: klasa C5

Parametry drzwi

- stolarka aluminiowa
- kategoria użytkowania: 4, użytkowanie częste, nieostrożne
- trwałość mechaniczna drzwi: klasa C5

UWAGI

- * stolarka okienna drewniana, w kolorze RAL 9003 - biały, ze szkleniem zespolonym, przenikalność termiczna $\lambda = 0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, listwa przyszybowa kanciasta
- * stolarka drzwiowa drewniana, w kolorze RAL 7006 - brąz

- * ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI

- * WSZELKIE WYMIARY NALEŻY POTWIERDZIĆ NA MIEJSCU BUDOWY. W RAZIE NIEZGODNOŚCI SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.

PRACOWNIA PROJEKTOWO-INŻYNIERSKA EUROPROJEKT DR INŻ. EWA PIĄTEK-SIEREK, UL. MIEDZYŃSKA 6, 85-373 BYDGOSZCZ									
OBJEKT/INWESTYCJA	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU KOMUNALNEGO MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO W TRZCIANCE PRZY UL. STEFANA ŻEROMSKIEGO 10a, DZIAŁKA NR 1055/2								
ADRES INWESTYCJI	DZIAŁKA NR 1055/2 UL. STEFANA ŻEROMSKIEGO 10a, TRZCIANKA								
INWESTOR	GMINA TRZCIANKA, UL. SIKORSKIEGO 7, 64-980 TRZCIANKA.								
BRANŻA	KONSTRUKCJA				PROJEKT WYKONAWCZY				
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	dr inż. Ewa Piątek-Sierek				IMIĘ I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO		dr inż. Jan Lorkowski		
NR UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	KUP/0008/POOK/13				NR UPRAWNIEN BUDOWLANYCH		GP-KZ-73412/76/91		
NAZWA RYSUNKU	ZESTAWIENIE STOLARKI				DATA: 04.08.2022		SKALA: 1:100		NR RYSUNKU: A05
ZASTĘPICA SIĘ WSTĘPNE PRACE, WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM. RYSUNKI NIEJESZYĆ NIE MOŻE BYĆ PRZERYWANY. UZUPEŁNIENIA, UPODOSTĘPNIENIA, KOMUNIKOWANIE BEZ PISEMNEJ ZGODY JEDNOSTKI A I RYSUNEK, RYSUNEK OPRAWIANY W PROGRAMIE ZWCAD 2020									