

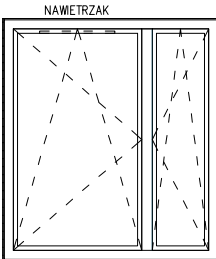
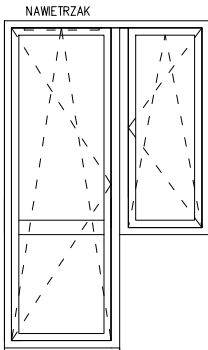


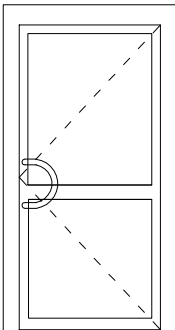


SYMBOL	01	02	03	04	05	06	DZ
SCHEMAT STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ MATERIAŁ: PVC WIELOKOMOROWE - OKNA PROF. ALUMINIOWY WIELOKOMOROWY - DRZWI KOLOR RAL 7035 WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA STOLARKI OKIENNEJ ZEWN. $U_{(max)}=0,9[W/(m^2K)]$ DLA STOLARKI ZEWN DRZWIOWEJ $U_{max}=1,3W/m^2K$ W GÓRNEJ CZĘŚĆ OKIEN ZASTOSOWAĆ NAWIETRZAK	PIWNICA 	PIWNICA 	MIESZKANIA 	MIESZKANIA 	KLATKA SCHODOWA 	KLATKA SCHODOWA 	KLATKA SCHODOWA 
	SZER. / WYS. W ŚWIETLE MURU	50X45	130X45	145x165	80X230 / 70X150	60/60	60/120
ILOŚĆ SZT.	28	4	58	12	6	12	PRAWIE 3

UWAGA 1

1. ILOŚĆ OTWIERANYCH CZĘŚCI OKIEN UZGODNIĆ PRZED ZAMÓWIENIEM Z INWESTOREM
2. WSZYSTKIE WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ W NATURZE. W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA RÓŻNIC NALEŻY DOSTOSOWAĆ ZAŁOŻENIE PROJEKTOWE DO STANU ISTNIEJĄCEGO ZACHOWUJĄC ZASADY ZAWARTE W PROJEKCIE.
3. WYMIARY ODNOSIĆ OD ISTNIEJĄCYCH STAŁYCH ELEMENTÓW BUDOWLANYCH. STOLARKĘ OKIENNĄ ZEWNĘTRZNĄ WYKONAĆ ODTWORZENIOWO NA PODSTAWIE POMIARÓW Z NATURY.
4. WSZELKIE PRACE BUDOWLANE WYKONYWAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ.
5. PRACE BUDOWLANE WYKONYWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJAMI PRODUCENTÓW MATERIAŁÓW.
6. WSZYSTKIE UŻYTE MATERIAŁY BUDOWLANE I URZĄDZENIA MUSZĄ POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATESTY I ŚWIADECTWA DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE ORAZ ZEZWALAJĄCE NA ICH ZASTOSOWANIE W ODPOWIEDNICH SYSTEMACH.
7. DOPUSZCZA SIĘ STOSOWANIE ROZWIĄZAŃ ZAMIENNYCH O CO NAJMNIEJ RÓWNOWAŻNYCH PARAMETRACH TECHNICZNYCH, BEZ WPŁYWU NA ZAŁOŻENIA ESTETYCZNE BUDYNKU. O STOSOWANIU ROZWIĄZAŃ ZAMIENNYCH INFORMOWAĆ INWESTORA.
8. WEJŚCIE DO POMIESZCZENIA BEZPROGOWE.

PARAMETRY TECHNICZNE STOLARKI OKIENNEJ DLA BUDYNKU WIELORODZINNEGO W ZIĘTKU BLOK NR 5 GMINA KRUPSKI MŁYN ZGODNIE Z NORMĄ OD DNIA 31.12.2020r.

Informacje dodatkowe:

1. KOLOR
 - z zewnątrz kolor brąz drewnopodobny - uzgodnić z Inwestorem
 - od wewnątrz kolor biały
2. PROFIL
 - rama (ościeznica) profil 5 – komorowy z materiału pierwotnego
 - kwatera profil 5 – komorowy z materiału pierwotnego
3. WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKALNOŚCI CIEPLNEJ CAŁEGO OKNA
 - $U_{(max)} - 0,9 [W / (m^2 \times K)]$ - wartości minimalne
4. LISTWY PRZYSZYBOWE
 - zaokrąglone
5. OKUCIA
 - standardowe
6. KLAMKA
 - Al - kolor biały
7. OSŁONKI ZAWIASÓW
 - kolor biały
8. PROFIL I PASKI TRANSPORTOWE
 - tak
9. USZCZELKI
 - czarne
10. KOTWY
 - tak
11. ODWODNIENIE
 - od przodu ramy

INWESTOR: Gmina Krupski Młyn ul. Krasickiego 9, 42-693		ARCHITEKTONICZNE STUDIO PROJEKTOWE UL. NORWIDA 1, 42-693 KRUPSKI MŁYN	
Tytuł: Docieplenie budynku mieszkalnego wielorodzinnego wraz z kolorystyką elewacji i wymianą stolarki		ZREMBUD <small>PRACOWNIA ARCHITECTURALNA</small>	
Adres bud.: Krupski Młyn ul. Ziętek 5, dz. nr 92 / 39			
Nazwa rys.: ZESTAWIENIE STOLARKI			
Projekt: mgr inż. Iwona Kalka nr ewid. upr. 34/83	Podpis:	Skala: 1:100	Branda / Faza: PT
Oprowadzali: mgr inż. arch. Radosław Słupski	Podpis:	Nr rys.: A/8	Data: 10.2022