


Zestawienie Okien									
ID	O1	O2	O3	O4	OR1	OR2	OR3	OR4	OR5
Ilość	7	1	1	14	2	1	1	1	2
Rozmiar Szer. x Wys.	70×70	139×150	122×202	70×35	125×233	124×202	122×202	74×150	80×174
Rzut									
Elewacja od wewnątrz									
Odporność ogniowa		EI30S	EI60					EI15	
Uwagi	Okna drewniane, kolor biały o współczynniku przenikania ciepła dla całego okna $U \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$. Szyby zespolone, Uszczelnienie silikonem pogodowym w kolorze ściany.	Okna aluminiowe, kolor biały. Szyby pojedyncze.	Okna aluminiowe, kolor biały. Szyba pojedyncza	Okna drewniane, kolor biały, Szyba bezpieczna	Renowacja okien historycznych. okna białe, wyposażone w klamki mosiężne w stylu „retro” Zastosować okucia spełniające wszelkie współczesne wymagania technicznej użytkowe, zachowując w przypadku elementów widocznych charakter historyczny.	Renowacja okien historycznych. okna białe, wyposażone w klamki mosiężne w stylu „retro” Zastosować okucia spełniające wszelkie współczesne wymagania technicznej użytkowe, zachowując w przypadku elementów widocznych charakter historyczny.	Renowacja okien historycznych. okna białe, wyposażone w klamki mosiężne w stylu „retro” Zastosować okucia spełniające wszelkie współczesne wymagania technicznej użytkowe, zachowując w przypadku elementów widocznych charakter historyczny.	Okna drewniane, kolor biały, szyba pojedyncza	Okna nawiązujące do okien historycznych, kolor ciemnobrązowy o współczynniku przenikania ciepła dla całego okna $U \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$. Szyby zespolone, Uszczelnienie silikonem pogodowym w kolorze ściany.
Uwagi 2					Stolarka powinna być poddana procesowi impregnacji i zabezpieczeniu powierzchni przy zastosowaniu ekologicznych, wodorozcieńczalnych lakierów impregnatów.	Stolarka powinna być poddana procesowi impregnacji i zabezpieczeniu powierzchni przy zastosowaniu ekologicznych, wodorozcieńczalnych lakierów impregnatów.	Stolarka powinna być poddana procesowi impregnacji i zabezpieczeniu powierzchni przy zastosowaniu ekologicznych, wodorozcieńczalnych lakierów impregnatów.	Stolarka powinna być poddana procesowi impregnacji przeciwogniowej i zabezpieczeniu powierzchni przy zastosowaniu ekologicznych, wodorozcieńczalnych lakierów impregnatów.	Zastosować okucia spełniające wszelkie współczesne wymagania technicznej użytkowe, zachowując w przypadku elementów widocznych charakter historyczny.

UWAGA: Wymiary wszystkich otworów należy sprawdzić na budowie

nazwa inwestycji		"Ograniczenie zużycia energii w budownictwie- kompleksowa termomodernizacja budynków powstającego Centrum charytatywno-opiekuńczego w m. Wyróżby-Podawce."	
nazwa projektu		Przebudowa budynku dawnego szpitala na dzienny dom opieki w miejscowości Wyróżby-Podawce	
inwestor		Caritas Diecezji Drohiczyńskiej, Ul. Kościelna 10, 17-312 Drohiczyń	
adres inwestycji		Wyróżby Podawce dz. ew. 416/5 08-307 Wyróżby Podawce obr. 0042	
jednostka projektowa		 NEOEnergetyka Sp. z o.o. 02-494 Warszawa, ul. Pana Tadeusza 10 www.neoenergetyka.pl KRS:0000609330 NIP: 5223058499	
projektował	mgr inż. arch. Jakub Soczyński uprawnienia nr MA/148/17 w specj. architektonicznej		
sprawdzał	mgr inż. arch. Marzena Szambelan uprawnienia nr Wa-461/01 w specj. architektonicznej		
opracował	mgr inż. arch. Iwona Soczyńska inż. arch. Maciej Drewniczewski		
tytuł rysunku			
Zestawienie stolarki okiennej			
branża	skala	data	nr rys.
Architektura		02.2019	A.01.6.4