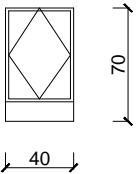
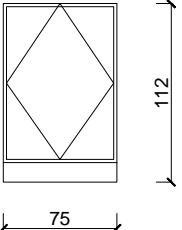
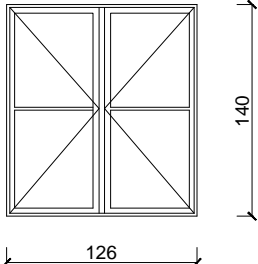
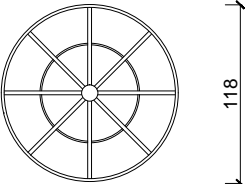


ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ ZEWNĘTRZNEJ				
symbol:	O01	O02	O03	O04
schemat:	N 	N 	N 	N 
wymiar w ościeżnicy	40/70	75/112	126/140	ø118
ilość				
PIWNICA:	-	-	-	-
PARTER:	-	-	-	-
PIĘTRO I:	-	-	-	-
PIĘTRO II:	-	-	-	2
PODDASZE:	7	1	6	-
SUMA:	7	1	6	2
UWAGI:	okno dachowe	okno dachowe		
SPECYFIKACJA:	<ul style="list-style-type: none"><li>okno drewniane o konstrukcji jednoramowej i szyby zespolonej,</li><li>rozwierno-uchylne,</li><li>współczynnik przenikania ciepła okna <math>U &lt; 1,3 W/m^2K</math>,</li><li>izolacyjność akustyczna min. 32dB,</li><li>profile i elementy ozdobne odtwarzające pierwotną formę,</li><li>stolarka z drewna klejonego, impregnowanego i malowanego wg NCS (S-6020-G10Y),</li><li>szyba zespolona,</li><li>montaż nawiewników we wskazanych oknach na rysunkach rzutów poszczególnych kondygnacji,</li><li>parapet zewnętrzny z blachy tytan- cynk natural,</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>okno drewniane o konstrukcji jednoramowej i szyby zespolonej,</li><li>uchylne,</li><li>współczynnik przenikania ciepła okna <math>U &lt; 1,3 W/m^2K</math>,</li><li>izolacyjność akustyczna min. 32dB,</li><li>profile i elementy ozdobne odtwarzające pierwotną formę,</li><li>stolarka z drewna klejonego, impregnowanego i malowanego wg NCS (S-6020-G10Y),</li><li>szyba zespolona,</li><li>montaż nawiewników we wskazanych oknach na rysunkach rzutów poszczególnych kondygnacji,</li><li>parapet zewnętrzny z blachy tytan- cynk natural,</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>okno drewniane o konstrukcji jednoramowej i szyby zespolonej,</li><li>rozwierno-uchylne,</li><li>współczynnik przenikania ciepła okna <math>U &lt; 1,1 W/m^2K</math>,</li><li>izolacyjność akustyczna min. 32dB,</li><li>profile i elementy ozdobne odtwarzające pierwotną formę,</li><li>stolarka z drewna klejonego, impregnowanego i malowanego wg NCS (S-1001-Y),</li><li>szyba zespolona,</li><li>montaż nawiewników we wskazanych oknach na rysunkach rzutów poszczególnych kondygnacji,</li><li>parapet zewnętrzny z blachy tytan- cynk natural,</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>okno drewniane o konstrukcji jednoramowej i szyby zespolonej,</li><li>rozwierno,</li><li>współczynnik przenikania ciepła okna <math>U &lt; 1,1 W/m^2K</math>,</li><li>izolacyjność akustyczna min. 32dB,</li><li>profile i elementy ozdobne odtwarzające pierwotną formę,</li><li>stolarka z drewna klejonego, impregnowanego i malowanego na biało (S-1001-Y),</li><li>szyba zespolona,</li><li>montaż nawiewników we wskazanych oknach na rysunkach rzutów poszczególnych kondygnacji,</li><li>parapet zewnętrzny z blachy tytan- cynk natural,</li></ul>

UWAGI!

► WSZYSTKIE WYMIARY PODANE NA RYSUNKU NALEŻY BEZWZGLĘDNIE KAŻDORAZOWO PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC SPRAWDZIĆ NA MIEJSCU BUDOWY I W WYPADKU RÓŻNIC LUB ZMIAN WYNIKAJĄCYCH Z WYMOGÓW TECHNOLOGII DOSTAWCY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTAMI

► WSZYSTKIE ROBOTY NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z POLSKIMI NORMAMI, WARUNKAMI TECHNICZNYMI WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT, BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH OPRACOWANYCH PRZEZ INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ ORAZ Z ZASADAMI WIEDZY I SZTUKI BUDOWLANEJ.

► BRAK WSKAZANIA NA RYSUNKU TECHNICZNYM ELEMENTU, KTÓREGO ZASTOSOWANIE WYNIKA ZE ZNANYCH LUB POWSZECHNIE PRZYJĘTYCH ROZWIĄZAŃ W ZAKRESIE SZTUKI BUDOWLANEJ NIE ZWALNIA WYKONAWCY Z KONIECZNOŚCI ZASTOSOWANIA TAKIEGO ELEMENTU W POROZUMIENIU Z INWESTOREM A TAKŻE Z PROJEKTANTEM I ZA JEGO ZGODĄ.

► RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM ORAZ ODPOWIEDNIMI PROJEKTAMI BRANŻOWYMI. ZAISTNIAŁE NIEZGODNOŚCI POMIĘDZY PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM, POZOSTAŁYMI OPRACOWANIAMİ BRANŻOWYMI I ISTNIEJĄCYM OBIEKTEM NALEŻY WYJAŚNIĆ I UZGODNIĆ Z AUTORAMI PROJEKTU.

► WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI POWSTAŁE PODCZAS ZAPOZNAWANIA SIĘ Z DOKUMENTACJĄ, JAK I W CZASIE REALIZACJI NALEŻY WYJAŚNIĆ Z AUTORAMI PROJEKTU.

► DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE MATERIAŁÓW ZAMIENNYCH JEDYNIE ZA ZGODĄ AUTORÓW PROJEKTU I INWESTORA ORAZ POD WARUNKIEM, ŻE POSIADAJĄ ONE CECHY NIE GORSZE JAKOŚCIOWO I TECHNICZNIE OD WSZANYCH W PROJEKCIE.

► WSZYSTKIE ZASTOSOWANE MATERIAŁY MONTOWAĆ ZGODNIE Z ZALECENIAMI I WYTTCZYNYMI PRODUCENTA.

Niniejsze opracowanie dokumentacji projektowej objęte jest ochroną zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 o prawie autorskim i prawach pokrewnych z późn. zmianami.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			
NAZWA INWESTYCJI: <b>REMONT BUDYNKU MIESZKALNO-UŻYTKOWEGO PRZY UL. SŁOWACKIEGO 19-21 W POZNANIU</b>			
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: <b>ul. SŁOWACKIEGO 19-21, dz. nr 74, nr 17/4 (arkusz nr 13), obręb Jeżyce nr 21, 60-822 POZNAŃ</b>			
INWESTOR: <b>Miasto Poznań Plac Kolegiacki 17, 61-841 Poznań</b>			
PROJEKTANT:	BRANŻA/SPECJALNOŚĆ:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
mgr inż. arch. Mariusz Sawicki	budowlana/ architektoniczna	357/PW/92	
OPRACOWAŁ:			
mgr inż. arch. Adam Olszewski	budowlana/ architektoniczna		
PROJEKT WYKONAWCZY			DATA: XII 2018
TYTUŁ RYSUNKU: ZESTAWIENIE PROJEKTOWANEJ STOLARKI OKIENNEJ			SKALA: 1:50 NR RYS.: Z01