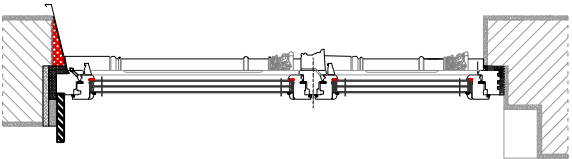
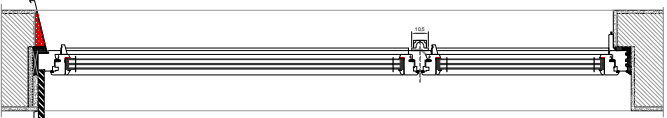
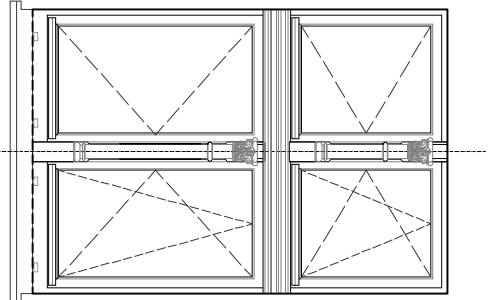
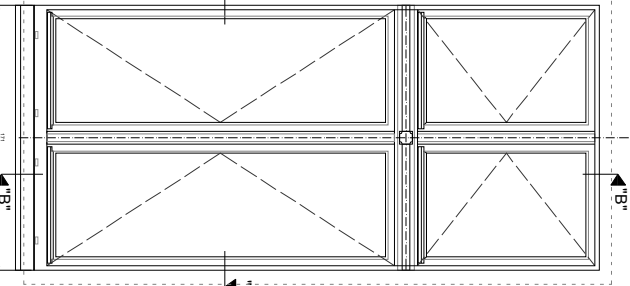
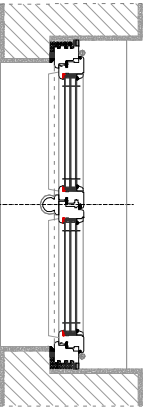
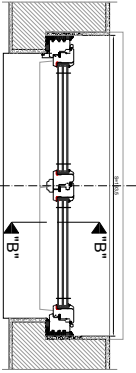


Oznaczenie	01	02
Schemat okna		
		
		
Wymiary w świetle węgarka	Sw [mm] Hw [mm] 1017 1503	1140 2430
Wymiary ościeżnicy	So [mm] Ho [mm] 1137 1628	1260 2530
Ilość sztuk:	I p II p III p 12 12 12	12 12 24
UWAGI:		
Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. Wymiary S, H - wymiary montażowe otworu, wartości S, H są zmienne, aby określić wartości S, H należy dokonać pomiarów na budowie. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami projektowymi poszczególnych okien.		

SPECYFIKACJA I ZESTAWIENIE NOWEJ STOLARKI OKIENNEJ DREWNIANEJ

- Okna drewniane o konstrukcji jednoramowej, rozwieralno-uchylne z nasświetlen, szklenie potrójnie .
- Drewno sosnowe selekcjonowane bezszcenne gat. 1, wilgotność naturalna 10 %, suszone ekstensywnie, impregnowane i malowane na biało. Profile i elementy ozdobne wg dokumentacji, odtwarzające pierwotną formę i podziały. Okapnik drewniany kolor biały, słupki ruchome; wykonane wg istniejących. Parapety wewnętrzne - drewno klejone malowane na biało. Drewno klejone trójwarstwowo i przeciwdziałanie (kleje JAWACOL- wodna dyspersja polimerowa).
- Wykonanie impregnacji dezynfekcyjnej drewna w celu zabezpieczenia przed korozją biologiczną (pleśń, grzyby, owady) metodą natryskową lub iniekcijną przy użyciu rozpuszczalnikowych preparatów np. FONGITOL STX firmy StarWax lub Capalac Holz-impregniergund firmy Caparol; lub Penetrin f-my Altax.
- Podkłady i impregnaty (powłoki pośrednie) np. f-my GORl, RUBBOL w pełni dyfuzyjne i paro przepuszczalne, odporne na działanie wody (rozpuszczalnikowe - na bazie olejowej i wodorozcieńczalne.)
- Farby i lakiery nawierzchniowe - malowanie kryjące stolarki okiennej farbami i lakierami firmy SIKKENS; GORl; Tikkrnila (akrylowo-alkidowe) - nanoszone hydrodynamicznie, lub firmy REMMERS AIDOL INDULIN DW 601 (wodna farba poliuretanowo-akrylowa), lub f-my Caparol - malowanie podkładowe - wodorozcieńczalnym lakierem kryjącym akrylowo-poliuretanowym CX Capalac PU-Vorlack; malowanie końcowe - akrylowym lakierem poliuretanowym CX Capacryl PU-Satin. Farby w sposób pełny współpracujące z drewnem poprzez wnikięcie w mikro pory i w pełni ekologiczne.

- Szyby zespolone:
- pakiet dwukomorowy Thermofoat , ciepła ramka, ARGON; z szybą dźwiękochonną :
 - szkło 42mm// ACOUSTIC 33.1/16+Ar/4/16+Ar/4 - Rw 35dB;
 - Wspł. przenikania ciepła okna Uw = 1,1 [W/(m²K)]
 - Wspł. przenikania ciepła profil okiennych Uf = 1,0 [W/(m²K)]
 - Wspł. przenikania ciepła pakietów szybowych Ug = 0,7 [W/(m²K)]

- uszczelka neopronowa do montażu pakietów szybowych - po obwodzie ramy okna, dla uzyskania dytacji i likwidacji mostka cieplnego.
- Okucia obwiedniowe firmy ROTO (mikrowentylacja w okuciu),
- Klamki okienne firmy HOPPE (oslonki kolor biały), lub - f-my VBH, GU;
- Uszczelki firmy BRUGMANN, DEVENTER, DIPRO, (profil dwukomorowy złożony z termoplastycznych elastomerów TPE).
- Okna o współczynniku akustycznym Rw 35dB;

PRO-INWEST			
MARCIN SOKOŁOWSKI			
ul. Głodzińskiego 18A/41 62-020 Swarzędz			
NIP: 781-164-91-00 REGON: 301391192			
TEMAT	REMONT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORZĄDNIENIEGO W ZAKRESIE RENOWACJI ELEWACJI, REMONTU DACHU, WRAZ Z WYMIANĄ POKRYCIA, WZMOCNIENIA STRÓPOW, REMONTU KLATER SCHODOWYCH ORAZ WYMIANY INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ		
ADRES	Poznań, ul. Karłowicza 89	dz. nr ewid. 38/2, 38/23, arkusz 25, obręb Poznań 51	
INWESTOR	Miasto Poznań - Biuro Miejskiego Konserwatora Zabytków 61-041 Poznań, pl. Kolegiacki 17 reprezentowany przez Zarząd Komunalnych Zasobów Lokalnych Sp. z o.o. 60-770 Poznań, ul. Młodej 57		
BRANŻA:	ARCHITEKTURA • KONSERWACJA		
RODZAJ OPRACOWANIA:	PROJEKT BUDOWLANY		
PRZEDMIOT ZESTAWIENIE PROJEKTOWANEJ STOLARKI OKIENNEJ ELEWACJI FRONTOWEJ			
AUTORECY PROJEKTU	PODRYS		
PROJEKTANT:			
inż. Czesław Płakota			
upr. arch. nr 1347/8BL/0			
upr. konstr. nr 412/81/Pw			
SPRAWOZDAJĄCY			
inż. arch. Henryk Pielichowski			
upr. arch. nr 1276/99			
inż. Sławomir Zieliński			
upr. bud. nr 10069			
OPRACOWAŁ:			
mgn inż. Marcin Sokółowski			
DATA	Grodzień 2016r.	NR RYS.	AK-24
SKALA			