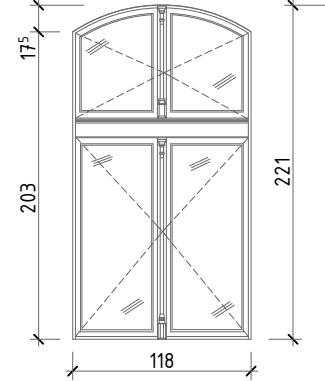
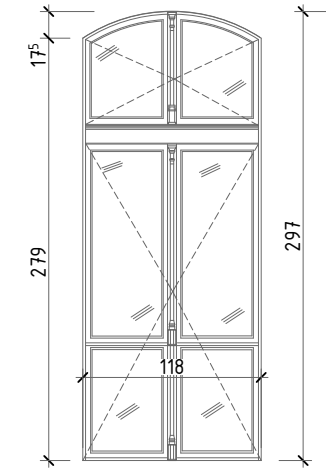
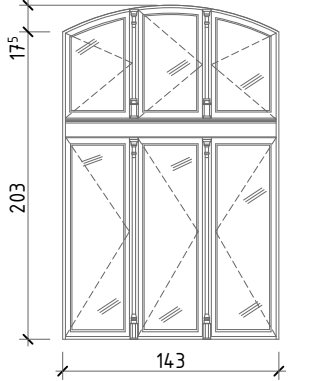
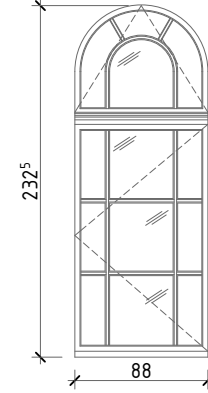
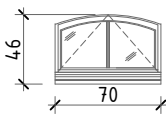
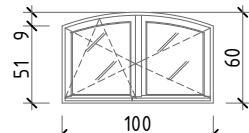
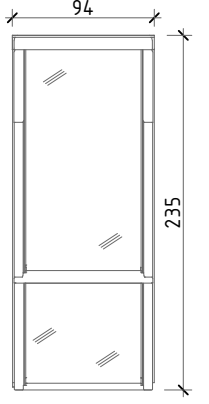
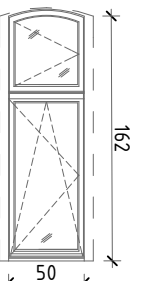
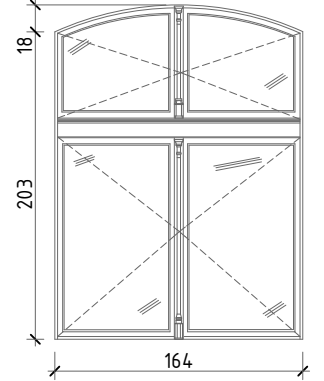
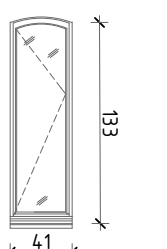
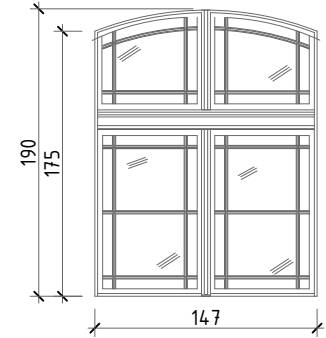
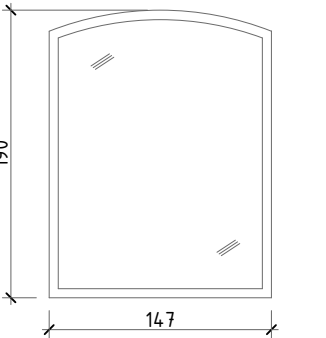
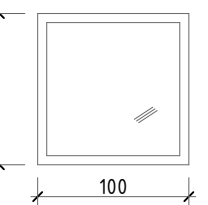


SYMBOL	01	01b	01a	02	03	04	05	06	07	08	09	09a	WD																																							
WIDOK																																																				
WYMIAR ZEWNĘTRZNY	118x221				118x297				143x221				88x232				70x46				100x60				94x235				50x162				164x221				41x133				147x190				147x190				100x100			
IŁOŚĆ OKIEN ŁĄCZNIE (ETAP 1 / ETAP 2)	131 (63/68) PARTER 40 PIĘTRO I 45 PIĘTRO II 46				1 (0/1) PIĘTRO I 1				2 (2/0) PIĘTRO I 2				6 (0/6) PIĘTRO I 3 PIĘTRO II 3				32 (15/17) PODDASZE				35 (16/19) PIWNICA				25 PODDASZE				14 (8/6) PIWNICA 2 PARTER 4 PIĘTRO I 4 PIĘTRO II 4				2 (2/0) PIĘTRO I 1 PIĘTRO II 1				4 (2/2) PODDASZE				2 (2/0) PIĘTRO I 1 PIĘTRO II 1				2 (2/0) PIĘTRO I 1 PIĘTRO II 1				1 (1/0) PODDASZE			
ODPORNOŚĆ OGNIOWA	--				--				--				--				--				--				--				--				--				EI 60				-											
KOLORYSTYKA	RAL 7016				RAL 7016				RAL 7016				RAL 7016				RAL 7016				RAL 7016				kolor naturalny				RAL 7016				RAL 7016				RAL 7016				RAL 7016				RAL 7016				RAL 7016			
UWAGI	Okno w konstrukcji drewnianej – drewno debowe – na wzór okna istniejącego. Wykonać z profili drewnianych 86, szklenie szkłem zespolonym o współczynniku U<1,1 W/K*m2. Okucia obwiedniowe z mikrorozszczelnieniem. Klamka stylizowana, nawiązująca stylistycznie do istniejących. Stupek międzyokienny – stały. Elementy przylgowe, listwy wykończeniowe – w stylu retro. Należy odwzorzyć zdobienie stępka części górnej i dolnej. Odtworzyć sposób żłobkowania stępków i śłemenia. Okna ujednolicić dla całego budynku. Wymiary każdorazowo pobrać na budowie, dla każdego okna osobno. Szklenie w ciągach komunikacyjnych – 02.				Okno balkonowe w konstrukcji drewnianej – drewno debowe – na wzór okna istniejącego. Wykonać z profili drewnianych 86, szklenie szkłem zespolonym o współczynniku U<1,1 W/K*m2. Drewno debowe. Okucia obwiedniowe. Klamka stylizowana, nawiązująca stylistycznie do istniejących. Stupek międzyokienny – stały. Elementy przylgowe, listwy wykończeniowe – w stylu retro. Należy odwzorzyć zdobienie stępka części górnej i dolnej. Odtworzyć sposób żłobkowania stępków i śłemenia. Okna ujednolicić dla całego budynku. Wymiary każdorazowo pobrać na budowie, dla każdego okna osobno.				Okno w konstrukcji drewnianej na wzór okna istniejącego. Wykonać z profili drewnianych 86, szklenie szkłem zespolonym o współczynniku U<1,1 W/K*m2. Szklenie 02. Komora górna – uchylna, dolna – rozwieralna. Szproszy wiedeńskie. Klamka stylizowana, nawiązująca stylistycznie do istniejących. Stupek międzyokienny – stały. Elementy przylgowe, listwy wykończeniowe – w stylu retro. Należy odwzorzyć zdobienie stępka części górnej i dolnej. Odtworzyć sposób żłobkowania stępków i śłemenia. Wymiary każdorazowo pobrać na budowie, dla każdego okna osobno.				Okno w konstrukcji drewnianej debowej – na wzór okna istniejącego. Wykonać z profili drewnianych 86, szklenie szkłem zespolonym o współczynniku U<1,1 W/K*m2. Okno rozwieralne – uchylne. Szproszy wiedeńskie. Klamka stylizowana, nawiązująca stylistycznie do istniejących. Stupek międzyokienny – stały. Elementy przylgowe, listwy wykończeniowe – w stylu retro. Wymiary każdorazowo pobrać na budowie, dla każdego okna osobno.				Okno poddasza w konstrukcji drewnianej na wzór okna istniejącego. Wykonać z profili drewnianych 86, szklenie szkłem zespolonym o współczynniku U<1,1 W/K*m2. Okno rozwieralne – uchylne. Szproszy wiedeńskie. Klamka stylizowana, nawiązująca stylistycznie do istniejących. Stupek międzyokienny – stały. Elementy przylgowe, listwy wykończeniowe – w stylu retro. Wymiary każdorazowo pobrać na budowie, dla każdego okna osobno.				Okno piwniczne w konstrukcji drewnianej debowej – na wzór okna istniejącego. Wykonać z profili drewnianych 86, szklenie szkłem zespolonym o współczynniku U<1,1 W/K*m2. Okno rozwieralne – uchylne. Szproszy wiedeńskie. Klamka stylizowana, nawiązująca stylistycznie do istniejących. Elementy przylgowe, listwy wykończeniowe – w stylu retro. Wymiary każdorazowo pobrać na budowie, dla każdego okna osobno.				Okno dachowe, potaciowe. Drewno sosnowe, impregnowane próżniowo; z nawiewnikiem do 49m3/h; Klamka elegant; Powierzchnia okna w świetle ościeżnic – 1,87 m2. Okna wyposażać w elektryczne markizy zewnętrzne. Okno otwierane elektrycznie, za pomocą przetacznika zlokalizowanego na ścianie pod oknem.				Okno w konstrukcji drewnianej – drewno debowe – na wzór okna istniejącego. Wykonać z profili drewnianych 86, szklenie szkłem zespolonym o współczynniku U<1,1 W/K*m2. Okno rozwieralne – uchylne. Okucia obwiedniowe. Klamka standard. Elementy przylgowe, listwy wykończeniowe – w stylu retro. Wymiary każdorazowo pobrać na budowie, dla każdego okna osobno.				Okno w konstrukcji drewnianej – drewno debowe – na wzór okna istniejącego. Wykonać z profili drewnianych 86, szklenie szkłem zespolonym o współczynniku U<1,1 W/K*m2. Szkło 02. Okucia obwiedniowe. Klamka stylizowana, nawiązująca stylistycznie do istniejących. Stupek międzyokienny – stały. Elementy przylgowe, listwy wykończeniowe – w stylu retro. Należy odwzorzyć zdobienie stępka części górnej i dolnej. Odtworzyć sposób żłobkowania stępków i śłemenia. Wymiary każdorazowo pobrać na budowie, dla każdego okna osobno.				Okno w konstrukcji drewnianej dbowej na wzór okna istniejącego. Wykonać z profili drewnianych 86, szklenie szkłem zespolonym o współczynniku U<1,1 W/K*m2. Okno rozwieralne – uchylne. Okucia obwiedniowe. Klamka standard. Elementy przylgowe, listwy wykończeniowe – w stylu retro. Okna wyposażać w zamek blokujący możliwość otwarcia przez osoby nieuprawnione. Wymiary każdorazowo pobrać na budowie, dla każdego okna osobno.				Przeszklenie w ramie aluminiowej wkutej w ścianę w sposób niewidoczny (efekt samej szyby), o współczynniku EI 60, jako osłona wydzielająca okno 09 – na granicy strefy pożarowej.				Okno wyłazowe do dachów płaskich np. Fakro, DPF 016, 100x100 cm. Rama montażowa uszczelniona płaskich							

Uwaga ogólna:

Parapety wewnętrzne – drewniane, malowane w kolorze okna (RAL 7016), grubości 30 mm.
Okapniki zewnętrzne – blacha otynkowana, w kolorze RAL 1001
W przypadku odwarzania pierwotnego kształtu okien (I piętro) ościeża zewnętrzne wykonać na wzór i z materiałów takich jak pozostałe okna i piętra elewacji potudniowej (ościeża z cegły klinkierowej lub kształtek klinkierowych, wnęki podokienne z elementami tynkowanymi)
Kolorystyka okien oraz obłachowania – skonsultować po przedstawieniu próbek – z projektantem i Miejskim Konserwatorem Zabytków w Poznaniu

UWAGI:

1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano-montażowych, opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
2. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem a także z projektantem i za jego zgodą.
3. Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.
4. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji.
5. Zaisnialne niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym i pozostałymi opracowaniami branżowymi oraz stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.
6. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, balustrad, i innych nalezy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
7. Wszelkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa ppoz. i bhp; posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie.
8. Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.
9. Wskazane na rzutach przykładowe elementy wyposażenia budynku / lokalu, w szczególności drzwi wewnętrzne, elementy armatury łazienkowej (np. umywalki, sedesy, brodziki prysznicowe) i kuchennej (zlewy, kuchenki i inne) służą wyłącznie wskazaniu miejsc, w których mogą one zostać zamontowane stosownie do planowanego rozmieszczenia instalacji w budynku / lokalu i nie stanowią oferty w rozumieniu prawa handlowego.
10. Powierzchnie lokali zinventoryzować po wybudowaniu inwestycji w celu ustalenia rzeczywistych wymiarów

INWESTOR	Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu ul. Kochanowskiego 2a Poznań
INWESTYCJA	Remont Komisaratu Policji Poznań – Stare Miasto w Poznaniu położonego przy al. Marcinkowskiego 31 na dz. nr 16, ark.13, jego przebudowa oraz rozbudowa w zakresie zewnętrznej windy oraz sali odpraw wraz z remontem powierzchni okuć, rozbudowę garaży, budowę wiat dla samochodów osobowych oraz budowę sieci wewnętrznych.
LOKALIZACJA	Al. Marcinkowskiego 31 Poznań dz. nr 16, ark. 13, obr. Poznań
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY
JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA	
<div><div>DEMURG</div><div>ul. Płowicka 11/2 PL 60-277 Poznań tel./fax: +48 61 662 11 40 www.demurg.com.pl</div></div>	

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Marcin Piotrowski	WP-01A-COKK01pB16/2007 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	
OPRACOWAŁ:			
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Jan Nikisch	WP-01A-COKK01pB16/20210 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	
TRĘŚĆ RYS.			SKALA

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ			1:50
DATA	LISTOPAD 2015	NR KONTRAKTU	001548
BRANŻA	NR REWIZJI	NR RYSUNKU	
A	00	A.11	
Rysunek stanowi własność firmy DEMURG i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany i udostępniany osobom trzecim bez wcześniejszej pisemnej zgody właściciela.			