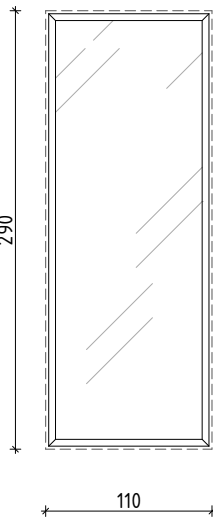
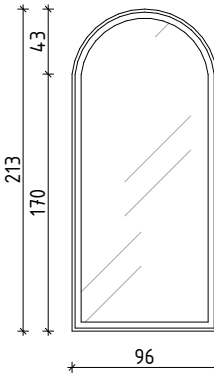
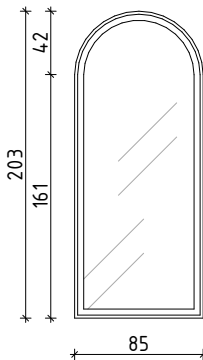
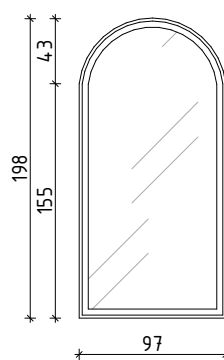
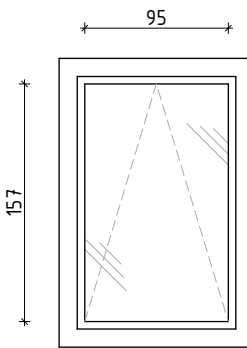
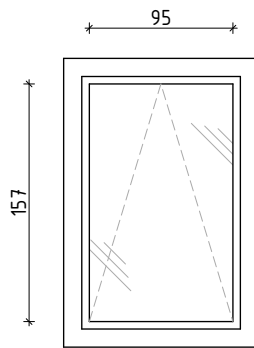
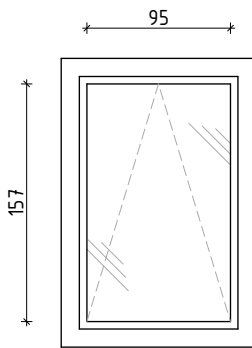
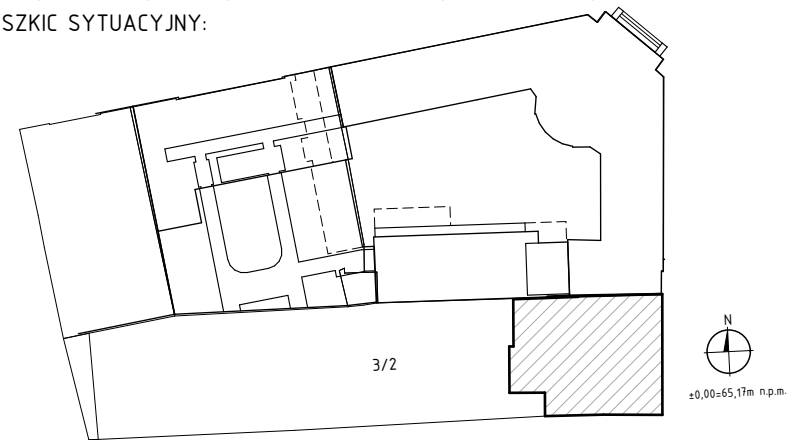
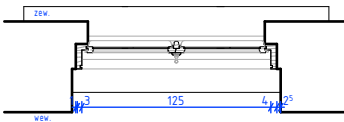
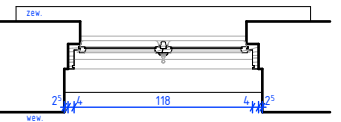
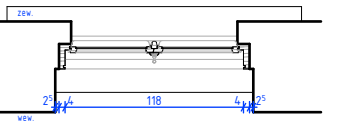
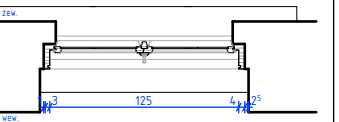
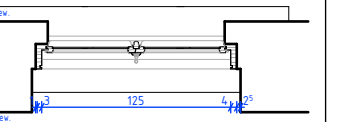
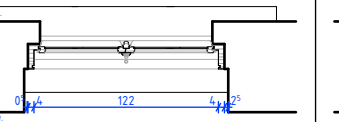
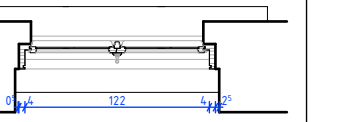
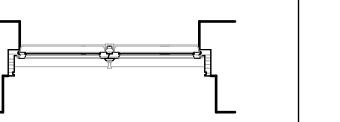
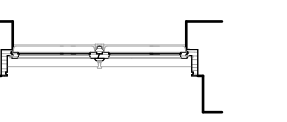
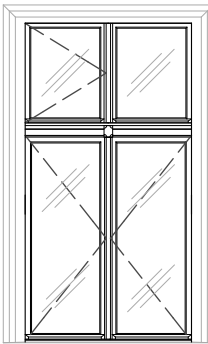
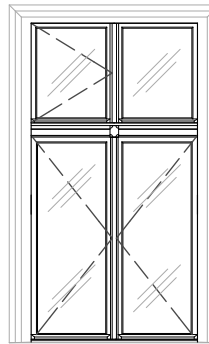
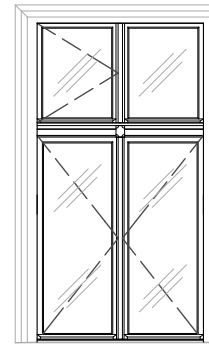
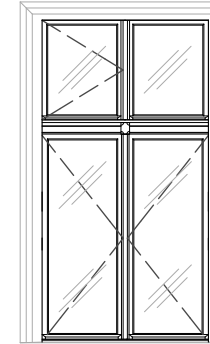
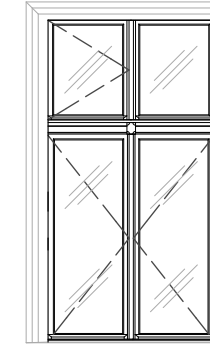
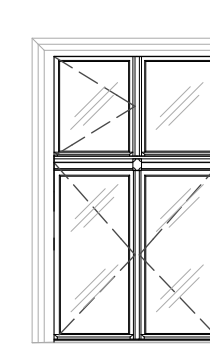
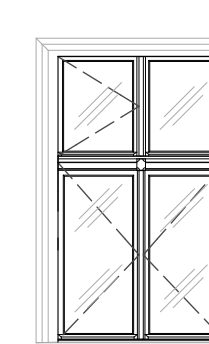
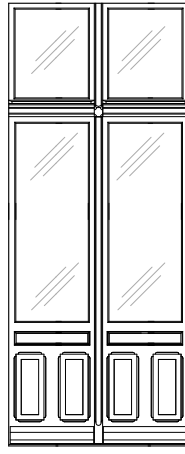
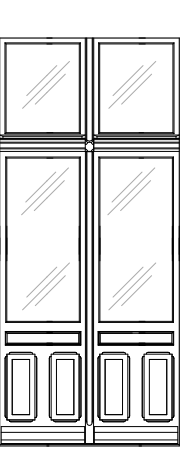


TYP	OKNA ALUMINIOWE	OKNA DREWNIANE				ŚWIELIKI		
OZNACZENIE	Ow.1	Ow.2	Ow.3	Ow.4	S.2	S.3	S.4	
WIDOK OD ZEWNATRZ								
WYMIAR W ŚWIELE MURU [CM]	110/290	96/213	85/203	97/198	95/157	95/157	95/157	
IŁOŚĆ ŁĄCZNIE	2	2	2	2	14	2	1	
UWAGI	Okno stałe jednopoziomowe, przeciwpożarowe EI 30. 1. SYSTEM System aluminiowy okiennie-drzwiowy w wersji o podwyższonej izolacyjności termicznej. 2. KOLOR Profile malowane proszkowo lakierem jednoskładnikowym, w kolorze RAL 7039. Okucia w kolorze srebrnym - anoda 3. SZKŁO Ognioochronne szkło bezpieczne, zespolone dwukomorowe, bezbarwne przepuszczalność światła Lt=66-68% współczynnik g=4,7-4,9% max. Ug=0,6 W/m²K, maksymalnie 1,5 W/m²K dla całego okna	Okno stałe jednopoziomowe, przeciwpożarowe EI 60. 1. SYSTEM System drewniany okiennie-drzwiowy w wersji o podwyższonej izolacyjności termicznej. 2. KOLOR Rama w kolorze naturalnego dębu 3. SZKŁO Ognioochronne szkło bezpieczne, zespolone dwukomorowe, bezbarwne przepuszczalność światła Lt=66-68% współczynnik g=4,7-4,9% max. Ug=0,6 W/m²K, maksymalnie 1,5 W/m²K dla całego okna	Okno stałe jednopoziomowe, przeciwpożarowe EI 60. 1. SYSTEM System drewniany okiennie-drzwiowy w wersji o podwyższonej izolacyjności termicznej. 2. KOLOR Rama w kolorze naturalnego dębu 3. SZKŁO Ognioochronne szkło bezpieczne, zespolone dwukomorowe, bezbarwne przepuszczalność światła Lt=66-68% współczynnik g=4,7-4,9% max. Ug=0,6 W/m²K, maksymalnie 1,5 W/m²K dla całego okna	Okno stałe jednopoziomowe, przeciwpożarowe EI 60. 1. SYSTEM System drewniany okiennie-drzwiowy w wersji o podwyższonej izolacyjności termicznej. 2. KOLOR Rama w kolorze naturalnego dębu 3. SZKŁO Ognioochronne szkło bezpieczne, zespolone dwukomorowe, bezbarwne przepuszczalność światła Lt=66-68% współczynnik g=4,7-4,9% max. Ug=0,6 W/m²K, maksymalnie 1,5 W/m²K dla całego okna	Świetlik dachowy rozwierany. 1. SYSTEM Świetlik na systemowych profilach stalowych. 2. KOLOR Profile malowane proszkowo lakierem jednoskładnikowym, w kolorze RAL 7039. Okucia w kolorze srebrnym - anoda 3. SZKŁO Szkło bezpieczne, zespolone dwukomorowe, bezbarwne przepuszczalność światła Lt=66-68% współczynnik g=30-40% max. Ug=0,5 W/m²K, maksymalnie 1,1 W/m²K dla całego okna 3. WYPOSAŻENIE System zaciemniający, rolety z materiału o podwyższonej odporności mechanicznej w kasetach aluminiowych.	Świetlik dachowy rozwierany. 1. SYSTEM Świetlik na systemowych profilach stalowych. 2. KOLOR Profile malowane proszkowo lakierem jednoskładnikowym, w kolorze RAL 7039. Okucia w kolorze srebrnym - anoda 3. SZKŁO Szkło bezpieczne, zespolone dwukomorowe, bezbarwne przepuszczalność światła Lt=66-68% współczynnik g=30-40% max. Ug=0,5 W/m²K, maksymalnie 1,1 W/m²K dla całego okna 3. WYPOSAŻENIE System zaciemniający, rolety z materiału o podwyższonej odporności mechanicznej w kasetach aluminiowych. Okno automatycznie otwierane po otrzymaniu sygnału z SAP	Świetlik dachowy rozwierany. 1. SYSTEM Świetlik na systemowych profilach stalowych. 2. KOLOR Profile malowane proszkowo lakierem jednoskładnikowym, w kolorze RAL 7039. Okucia w kolorze srebrnym - anoda 3. SZKŁO Szkło bezpieczne, zespolone dwukomorowe, bezbarwne przepuszczalność światła Lt=66-68% współczynnik g=30-40% max. Ug=0,5 W/m²K, maksymalnie 1,1 W/m²K dla całego okna 3. WYPOSAŻENIE -	


UWAGA
1. O ile nie opisano inaczej wszystkie wymiary na rysunku podano w centymetrach, rzędne wysokościowe w metrach.
2. Nie należy odczytywać wymiarów z rysunku. Ze względu na charakter obiektu przed przystąpieniem do robót budowlanych wszystkie wymiary oraz rzędne należy sprawdzić na budowie, a zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektoniczno-budowlanym i pozostałymi opracowaniami branżowymi, a stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantami.
3. Rysunku nie wolno skalować ani modyfikować.
4. W przypadku konieczności zmiany lub korekty należy zwrócić się do Projektantów o jej wprowadzenie.
5. Roboty prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną, obowiązującymi przepisami oraz specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót do przedmiotowego projektu.
6. Wszystkie rozwiązania technologiczne i materiałowe winny posiadać odpowiednie certyfikaty i atesty oraz powinny być wykonane wg instrukcji producenta.
7. Wszystkie rozwiązania systemowe powinny być wykonane wg instrukcji producenta.
8. Wszelkie przebicia oraz przejścia instalacji pomiędzy wydzielonymi strefami pożarowymi muszą posiadać odpowiednie zabezpieczenia PPOŻ wg wytycznych PPOŻ.
9. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem i rysunkami branżowymi.

SZKIC SYTUACYJNY:



ID	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	Ob.1	Ob.2
SYMBOL									
Widok od strony zewnętrznej									
WYMIAR OKNA	125x218	118x218	118x218	125x220	125x220	122x196	122x196	126x300	122x273
WYMIAR OTWORU W MURZE	125x218	118x218	118x218	125x220	125x220	122x196	122x196	126x300	122x273
WYS. PARAPETU	73	73	73	80	80	80	80	0	0
POŁOŻENIE	Zewnętrzne	Zewnętrzne	Zewnętrzne	Zewnętrzne	Zewnętrzne	Zewnętrzne	Zewnętrzne	Zewnętrzne	Zewnętrzne
IŁOŚĆ	4	2	1	4	1	4	1	2	2
OTWIERANIE OKNA	Kozwierane dwuskrzydłowe, naświetle rozwierane dwuskrzydłowe	Kozwierane dwuskrzydłowe, naświetle rozwierane dwuskrzydłowe	Kozwierane dwuskrzydłowe, naświetle rozwierane dwuskrzydłowe	Kozwierane dwuskrzydłowe, naświetle rozwierane dwuskrzydłowe	Kozwierane dwuskrzydłowe, naświetle rozwierane dwuskrzydłowe	Kozwierane dwuskrzydłowe, naświetle rozwierane dwuskrzydłowe	Kozwierane dwuskrzydłowe, naświetle rozwierane dwuskrzydłowe	Balkonowe rozwierane dwuskrzydł., naświetle rozwierane dwuskrzydł.	Balkonowe rozwierane dwuskrzydł., naświetle rozwierane dwuskrzydł.
ODPORNOŚĆ OGNIOWA	b.o.	b.o.	b.o.	b.o.	b.o.	b.o.	b.o.	b.o.	b.o.
WSPÓŁ. PRZENIKANIA CIEPŁA OKNA U [W/m²K]	max. 1,1	max. 1,1	max. 1,1	max. 1,1	max. 1,1	max. 1,1	max. 1,1	max. 1,3	max. 1,3
WSPÓŁ. PRZENIKANIA CIEPŁA SZYBY U [W/m²K]	max. 0,7	max. 0,7	max. 0,7	max. 0,7	max. 0,7	max. 0,7	max. 0,7	max. 0,7	max. 0,7
MATERIAŁ SKRZYDEŁ	drewno dąb, RAL 9010	drewno dąb, RAL 9010	drewno dąb, RAL 9010	drewno dąb, RAL 9010	drewno dąb, RAL 9010	drewno dąb, RAL 9010	drewno dąb, RAL 9010	drewno dąb, RAL 9010	drewno dąb, RAL 9010
PARAPET WEWNĘTRZNY	drewniany, dębowy, malwany na RAL 9010	drewniany, dębowy, malwany na RAL 9010	drewniany, dębowy, malwany na RAL 9010	drewniany, dębowy, malwany na RAL 9010	drewniany, dębowy, malwany na RAL 9010	drewniany, dębowy, malwany na RAL 9010	drewniany, dębowy, malwany na RAL 9010	---	---
PARAPET ZEWNĘTRZNY	tytan-cynk	tytan-cynk	tytan-cynk	tytan-cynk	tytan-cynk	tytan-cynk	tytan-cynk	tytan-cynk	tytan-cynk
OPIS			automatyka otwierania okna- napowietrzanie		automatyka otwierania okna- napowietrzanie		automatyka otwierania okna- napowietrzanie		

nazwa inwestycji:
PROJEKT PRZEBUDOWY I ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO NA BUDYNEK EDUKACJI ARTYSTYCZNEJ. Kategoria budynku-X- budynek kultury, nauki i oświaty

opracowanie:
 Uniwersytet Artystyczny w Poznaniu
al. Marcinkowskiego 29
60-967 Poznań

główny projektant:
mgr inż. arch. Mikołaj STĘPIEŃ
sprawdzający:
mgr inż. arch. Norbert GOLEC
nr uprawnień:
58/WPOKK/2012
specjalność: architektoniczna
57/WPOKK/2012
specjalność: architektoniczna
podpis:

adres:
AL. K. MARCINKOWSKIEGO 28, działka geod.
3/2, ark. mapy 19, obręb POZNAN

inwestor:

UNIWERSYTET ARTYSTYCZNY W POZNANIU
AL. MARCINKOWSKIEGO 29
60-967 POZNAN

faza projektu:
PROJEKT WYKONAWCZY
branża:
ARCHITEKTURA

nazwa rysunku:

Zestawienie stolarki okiennej

data:
04.2018
skala:
1:50

faza projektu:	branża:	poziom:	część budynku:	nr rysunku:	rewizja:
PW	AX	XX	K	201	00

Kopowanie i rozpowszechnianie tego rysunku bez zgody autorów projektu jest zabronione.