

UWAGI :
WSZYSTKIE NAZWY UŻYTE W PROJEKCIE STANOWIĄ INFORMACJĘ O PARAMETRACH
URZĄDZEŃ I MATERIAŁÓW. WYKONAWCA PRZED WBUDOWANIEM PRZEDSTAWI KARTY
MATERIAŁOWE Z ZAŁĄCZENIEM WSZELKICH DOKUMENTÓW POTWIERDZAJĄCYCH ICH
PARAMETRY TECHNICZNE I HIGIENICZNE. MATERIAŁY I URZĄDZENIA INNE NIŻ UŻYTE
W PROJEKCIE PODLEGAJĄ AKCEPTACJI GŁÓWNEGO PROJEKTANTA ORAZ WYMAGAJĄ
SPORZĄDZENIA DOKUMENTACJI ZAMIENNEJ KTÓRA PODLEGA UZGODNIENIU Z
GŁÓWNYM PROJEKTANTEM

INWESTYCJA: **PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY I
ARANŻACJI WNĘTRZ PAŁACU KRASIŃSKICH
(PAŁAC RZECZYPOSPOLITEJ) PRZY PLACU
KRASIŃSKICH 3/5 W WARSZAWIE**

NR PROJEKTU:
120

ADRES INWEST.:
Plac Krasińskich 3/5, Warszawa 00-207

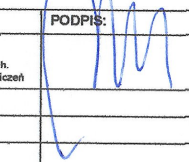
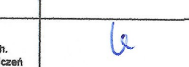
INWESTOR:
**Biblioteka Narodowa w Warszawie
al. Niepodległości 213, Warszawa 02-086**

BRANZA: ARCHITEKTURA

FAZA: PROJEKT BUDOWLANY

DATA: 01 - 2017 r.

PAS PROJEKT
PAS PROJEKT Sp. z o.o.
ul. Plantowa 5;
05-830 Nadarzyn
TEL. (022) 739-90-25, FAX (022) 739-79-06
www.pasprojekt.com

ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIE I NAZWISKO	NR UPR.:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Małgorzata Golenko	MA/065/09	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Sławomir Golenko		
	mgr inż. arch. Łukasz Magdziarz		
	inż. arch. Katarzyna Jarosz		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Katarzyna Langhans	MA/016/12	

UWAGA: PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST
PROJEKTEM NADRZĘDNYM! WSZYSTKIE ROZBIEŻNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM GENERALNYM PRZED WYBUDOWANIEM !

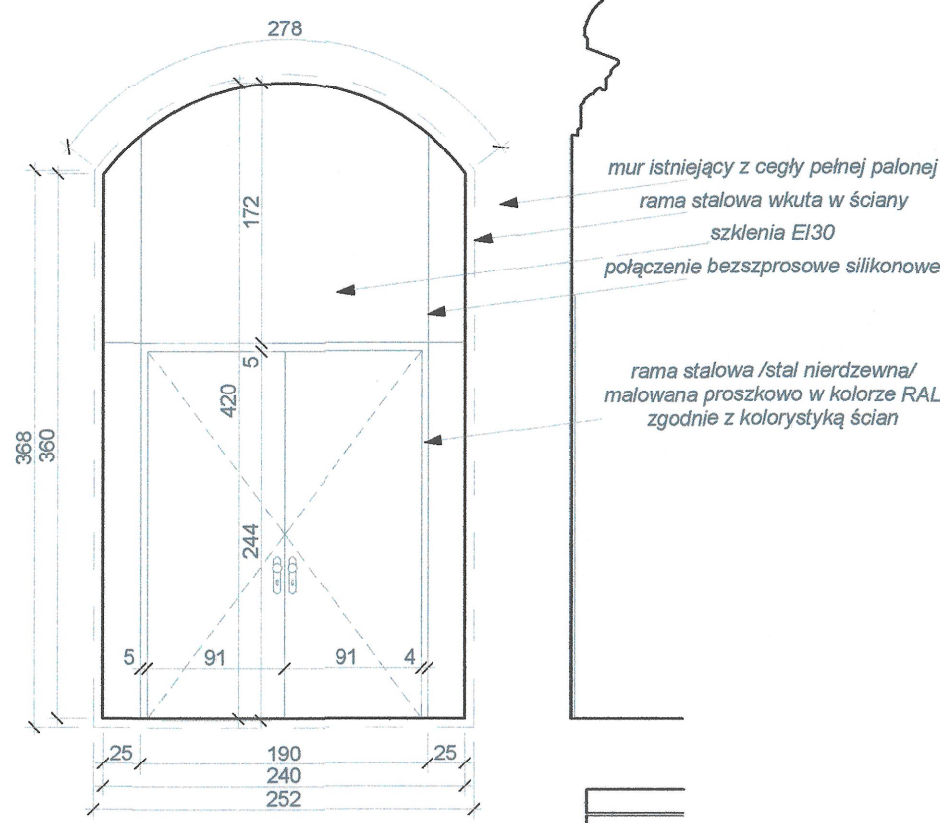
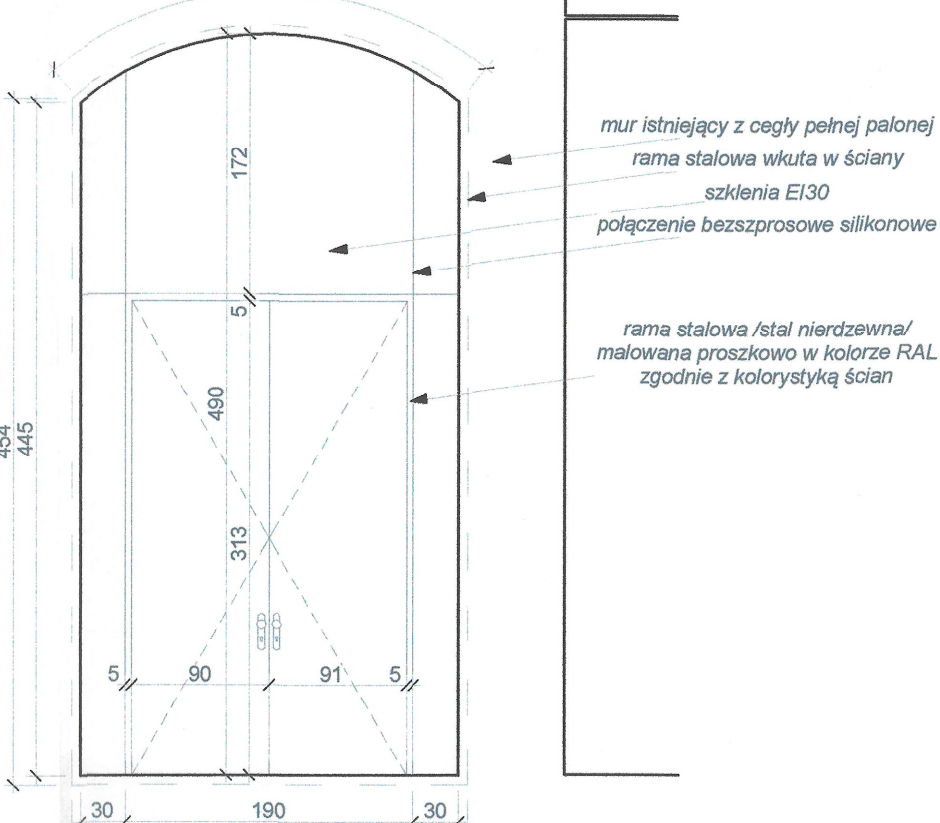
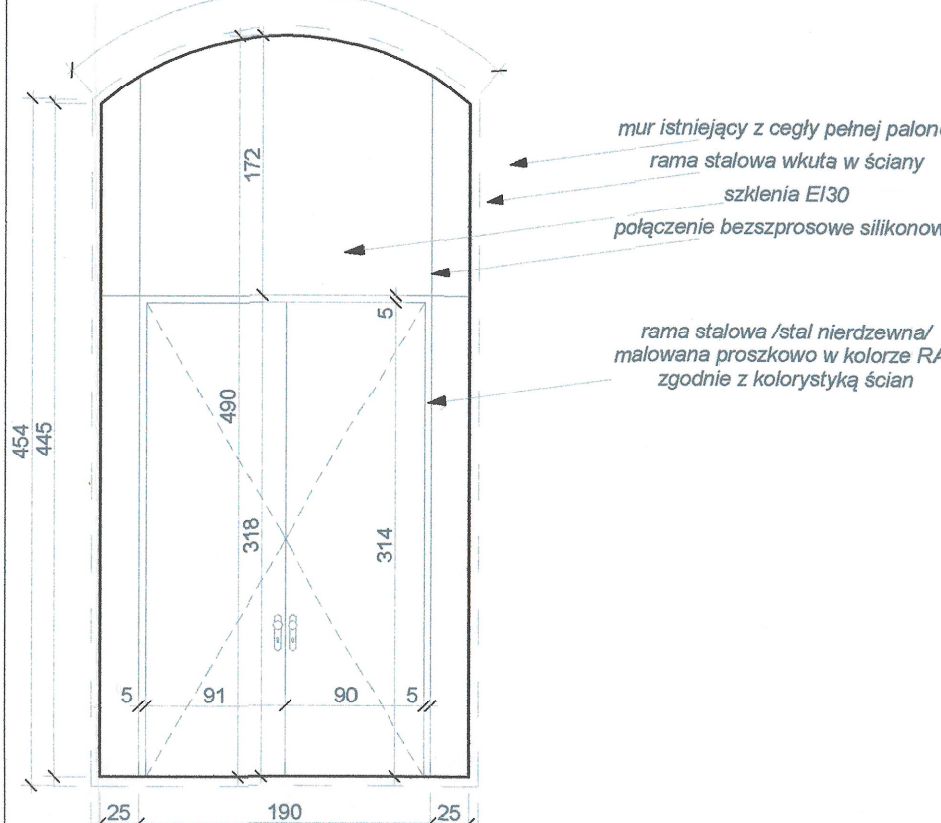
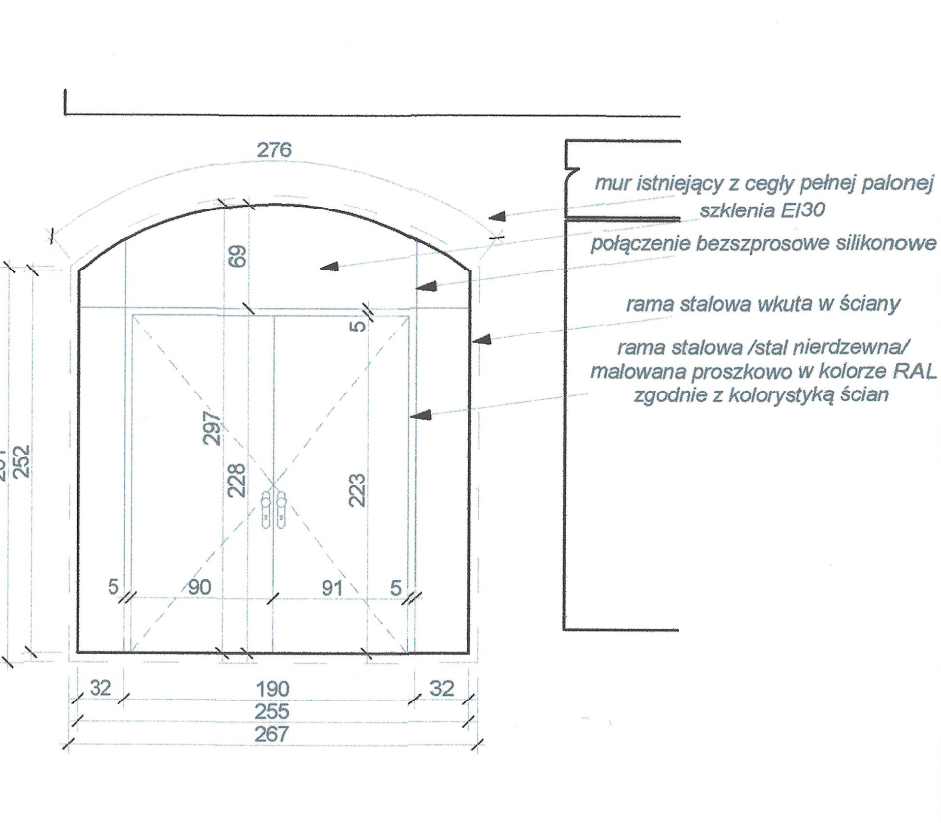
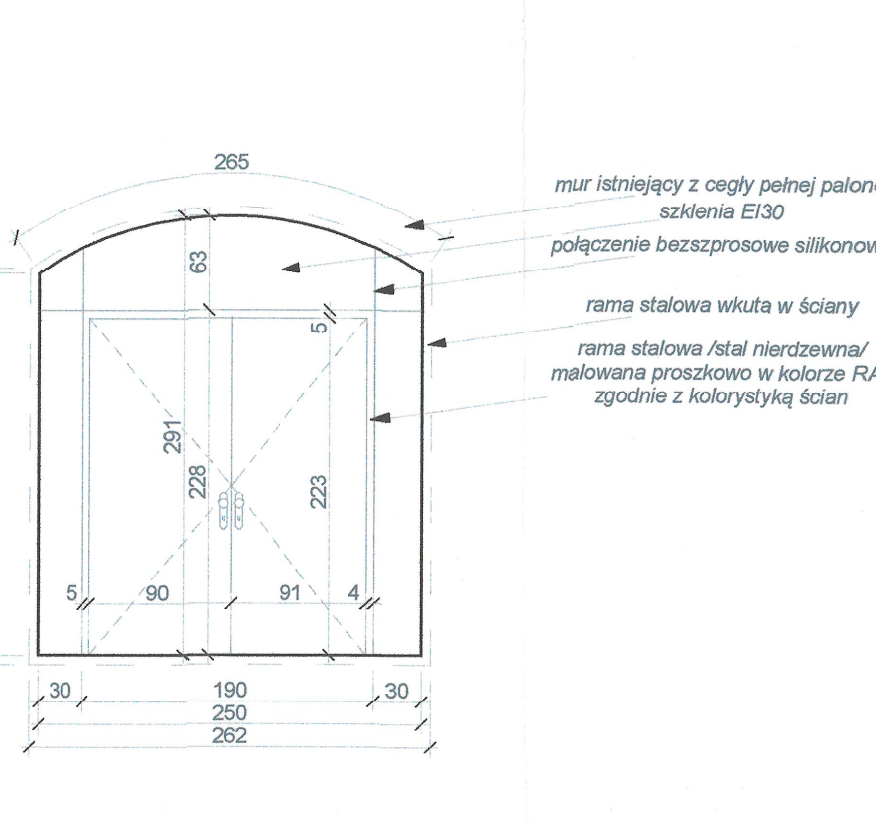
RODZAJ RYSUNKU:
ZESTAWIENIE

TRĘŚĆ RYSUNKU:
WITRYN

SKALA:
1:1, 1:50

NR.RYSUNKU:
PAS - 120 - PB - A - Z - 02

REWIZJA:
-

Pełne ID elementu	W1	W2	W3	W4e	W5
Ilość	2	1	1	1	1
Widok	 <p>mur istniejący z cegły pełnej palonej rama stalowa wkuta w ścianę szklenia EI30 połączenie bezszprosowe silikonowe</p> <p>rama stalowa /stal nierdzewna/ malowana proszkowo w kolorze RAL zgodnie z kolorystyką ścian</p>	 <p>mur istniejący z cegły pełnej palonej rama stalowa wkuta w ścianę szklenia EI30 połączenie bezszprosowe silikonowe</p> <p>rama stalowa /stal nierdzewna/ malowana proszkowo w kolorze RAL zgodnie z kolorystyką ścian</p>	 <p>mur istniejący z cegły pełnej palonej rama stalowa wkuta w ścianę szklenia EI30 połączenie bezszprosowe silikonowe</p> <p>rama stalowa /stal nierdzewna/ malowana proszkowo w kolorze RAL zgodnie z kolorystyką ścian</p>	 <p>mur istniejący z cegły pełnej palonej szklenia EI30 połączenie bezszprosowe silikonowe</p> <p>rama stalowa wkuta w ścianę rama stalowa /stal nierdzewna/ malowana proszkowo w kolorze RAL zgodnie z kolorystyką ścian</p>	 <p>mur istniejący z cegły pełnej palonej szklenia EI30 połączenie bezszprosowe silikonowe</p> <p>rama stalowa wkuta w ścianę rama stalowa /stal nierdzewna/ malowana proszkowo w kolorze RAL zgodnie z kolorystyką ścian</p>
Klasa odporności ogniowej	EI 30	EI 30	EI 30	EI 30	EI 30
Uwagi	Nowo projektowane witryny o cienkich ramach schowanych w grubości muru, wykonane ze stali nierdzewnej i szkła. Profile malowane proszkowo w kolorze RAL zgodnie z kolorystyką ścian. Szklenia EI30 łączone bezszprosowo silikonem.	Nowo projektowane witryny o cienkich ramach schowanych w grubości muru, wykonane ze stali nierdzewnej i szkła. Profile malowane proszkowo w kolorze RAL zgodnie z kolorystyką ścian. Szklenia EI30 łączone bezszprosowo silikonem.	Nowo projektowane witryny o cienkich ramach schowanych w grubości muru, wykonane ze stali nierdzewnej i szkła. Profile malowane proszkowo w kolorze RAL zgodnie z kolorystyką ścian. Szklenia EI30 łączone bezszprosowo silikonem.	Nowo projektowane witryny o cienkich ramach schowanych w grubości muru, wykonane ze stali nierdzewnej i szkła. Profile malowane proszkowo w kolorze RAL zgodnie z kolorystyką ścian. Szklenia EI30 łączone bezszprosowo silikonem. Kontrola dost, elektrozapczep	Nowo projektowane witryny o cienkich ramach schowanych w grubości muru, wykonane ze stali nierdzewnej i szkła. Profile malowane proszkowo w kolorze RAL zgodnie z kolorystyką ścian. Szklenia EI30 łączone bezszprosowo silikonem.