



ZAWIAS MOSIĘŻNY      ZAWIAS MOSIĘŻNY      ZAWIAS MOSIĘŻNY

1 Zawiasy mosiężne- wyczyścić, odświeżyć, naprawić i zabezpieczyć od czynników atmosferycznych poprzez malowanie czarną farbą antykorozyjną matową



ZAWIAS MOSIĘŻNY

2 Zawias mosiężny- ze względu na ubytki i uszkodzenia wymaga naprawy



UCHWYT LEWY      UCHWYT LEWY      UCHWYT PRAWY      UCHWYT PRAWY      UCHWYT PRAWY

Uchwyty pionowe zewnętrzne:  
3 Lewy - uszkodzenia w postaci odprysków, uszkodzeń wynikających z czynników atmosferycznych- wyczyścić, naprawić, wypolerować i zabezpieczyć  
4 Prawy - uszkodzenia w postaci odprysków, uszkodzeń wynikających z czynników atmosferycznych- wyczyścić, naprawić, wypolerować i zabezpieczyć



UCHWYT LEWY      UCHWYT LEWY      UCHWYT PRAWY      UCHWYT PRAWY

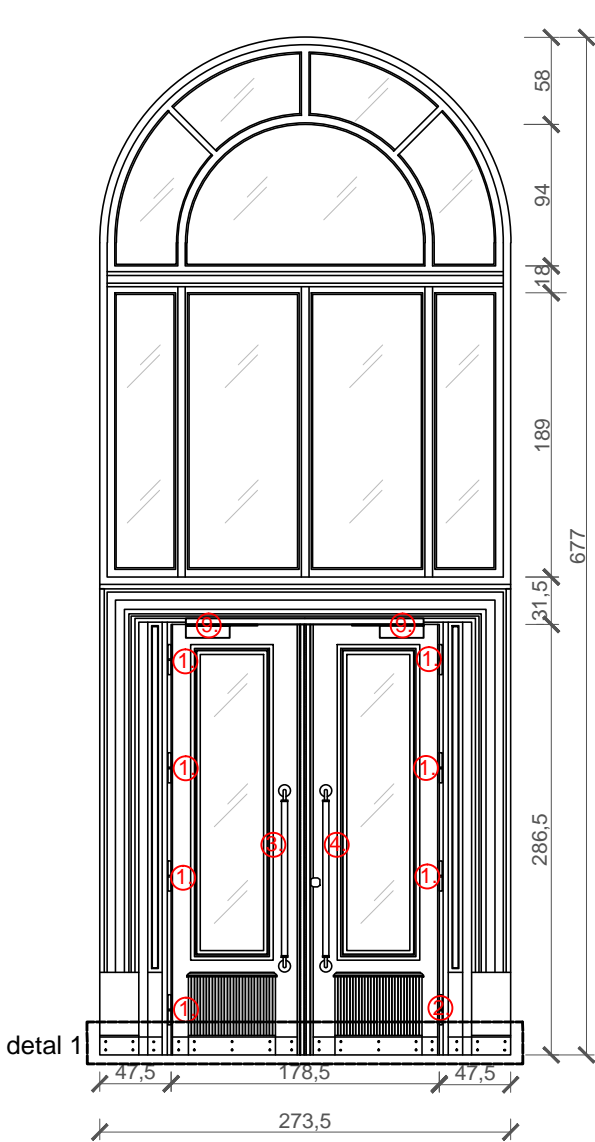
Uchwyty pionowe wewnętrzne:  
5 Lewy - uszkodzenia w postaci wgnieceń i odprysków - należy wymienić cały element  
6 Prawy - uszkodzenia w postaci odprysków - należy wyczyścić, naprawić, wypolerować i zabezpieczyć



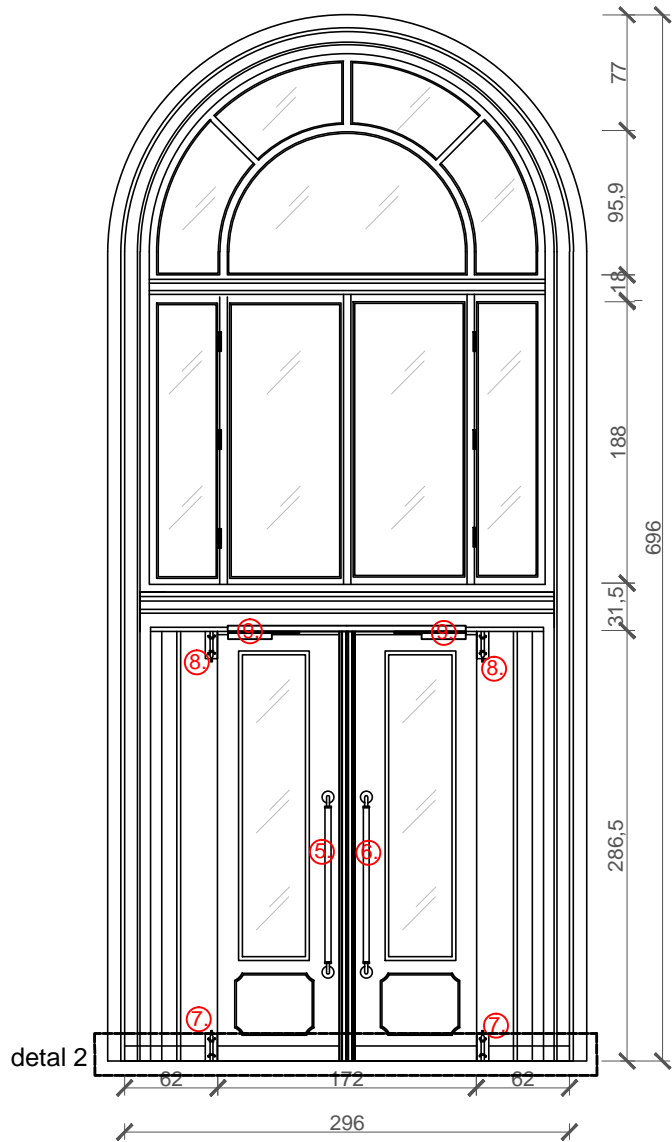
7 Rygle dolne - wyczyścić, naprawić i zabezpieczyć przed czynnikami atmosferycznymi i pomalować farbą czarną antykorozyjną, matową. Wykonać wpust w posadzce dla rygla. Należy wymienić śruby na nawiązujące do rozwiązań historycznych.



8 Rygle górne - wyczyścić, naprawić i zabezpieczyć przed warunkami atmosferycznymi i pomalować farbą czarną antykorozyjną. Należy wymienić śruby na nawiązujące do rozwiązań historycznych.



widok od zewnątrz



widok od wewnątrz

OZNACZENIA NA RYSUNKACH: detal 1 i detal 2



ZNISZCZONE ELEMENTY

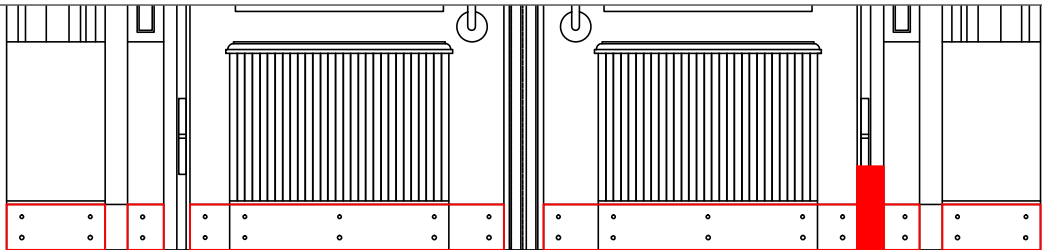
Blachy cokołowe -należy wyczyścić, naprawić, wypolerować i zabezpieczyć

Drewniane elementy wymagające dosztukowania fragmentu z drewna dębowego o wysokości 20cm oraz grubości i szerokości istniejącego elementu

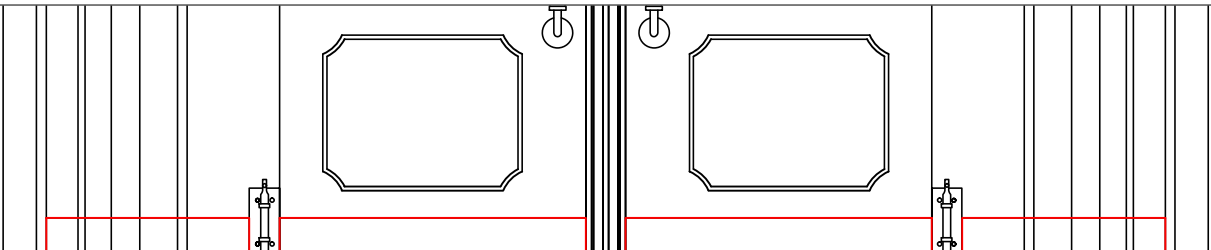


9. Siłowniki- należy zdemonstować i zamienić na nowe (szczegółowe rozwiązania w opisie)

UWAGA:  
WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE.



detal 1



detal 2

PROJEKT REMONTU KONSERWATORSKIEGO GŁÓWNYCH DRZWI WEJŚCIOWYCH DO BUDYNKU GMACHU GŁÓWNEGO POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ Plac Politechniki 1, 00-661 Warszawa, dzielnica Śródmieście			
INWESTOR: POLITECHNIKA WARSZAWSKA Pl. Politechniki 1 00-661 Warszawa			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY: mgr inż. arch. MICHAŁ BRUTKOWSKI upr. bud. nr ST-534 /87 w specjalności architektonicznej bez ograniczeń mgr inż. arch. MAŁGORZATA NOWAK - PIENKOWSKA upr. bud. nr MA/053/19 w specjalności architektonicznej bez ograniczeń stud. WAPW PAULINA KRÓL stud. WAPW MARIA PUZIK			
ETAP	NR RYS.	DATA	16.11.2023r
PROJEKT	A14	SKALA	1:50
NAZWA RYSUNKU PROJEKT WRAZ ZAKRESEM WPROWADZANYCH ZMIAN- DRZWI ZEWNETRZE DZ2			
NINIEJSZE OPRAWOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z USTAWĄ 83 Z DNIA 04.02.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH			