



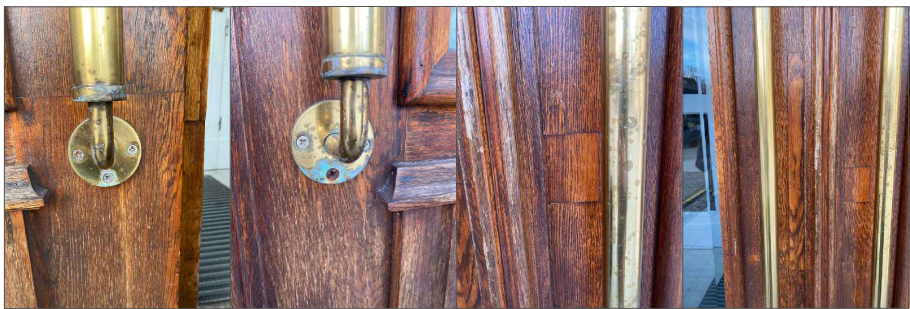
ZAWIAS MOSIĘŻNY      ZAWIAS MOSIĘŻNY      ZAWIAS MOSIĘŻNY

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



ZAWIAS STALOWY

2. Zawiasy stalowe- wyczyszczyć, odświeżyć, naprawić i zabezpieczyć od czynników atmosferycznych poprzez malowanie czarną farbą antykorozyjną matową



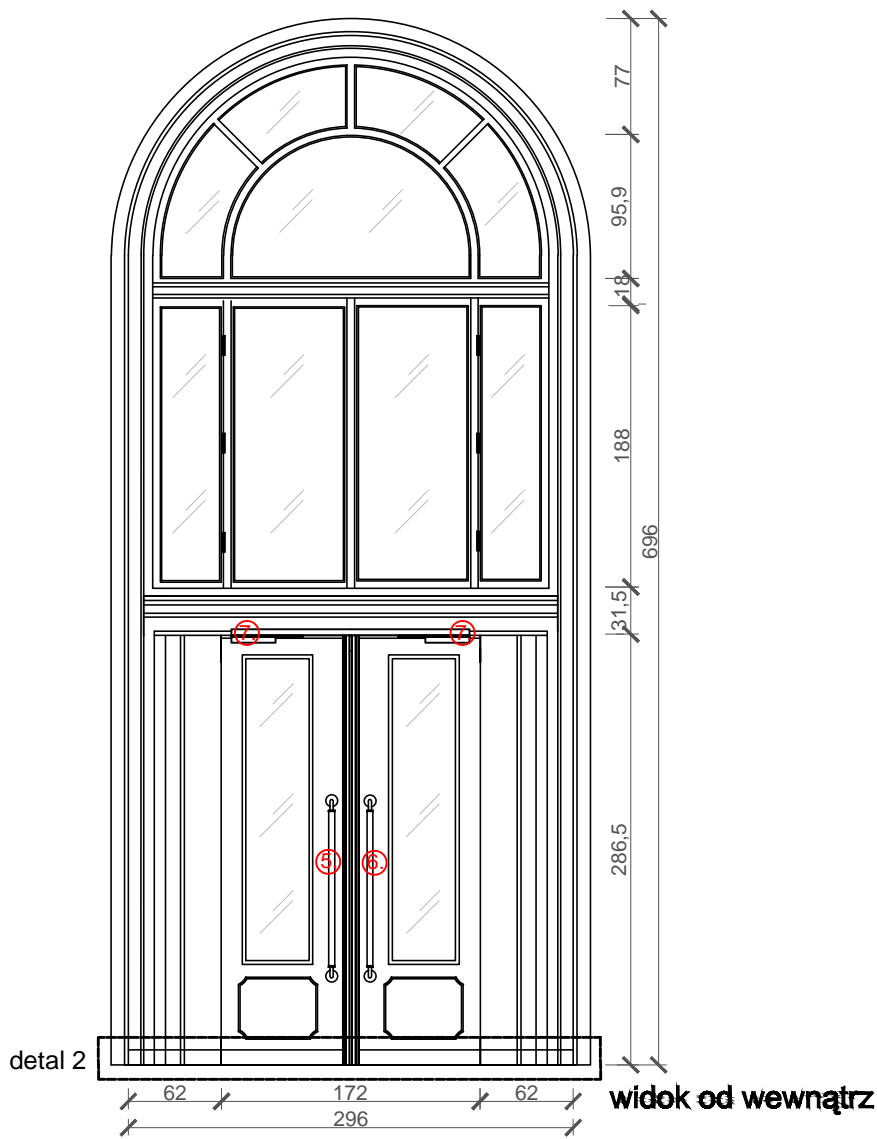
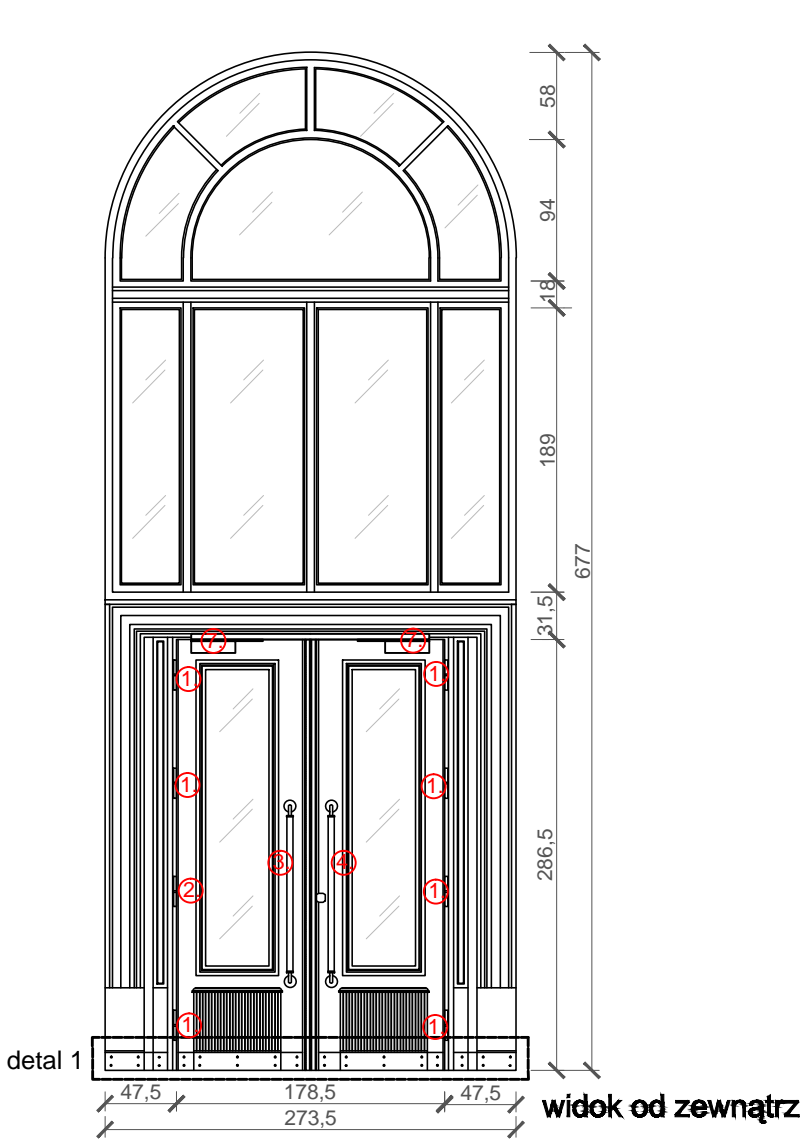
UCHWYT LEWY      UCHWYT PRAWY      UCHWYT PRAWY      UCHWYT LEWY I PRAWY

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 LEWY      UCHWYT PRAWY

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



OZNACZENIA NA RYSUNKACH: detal 1 i detal 2



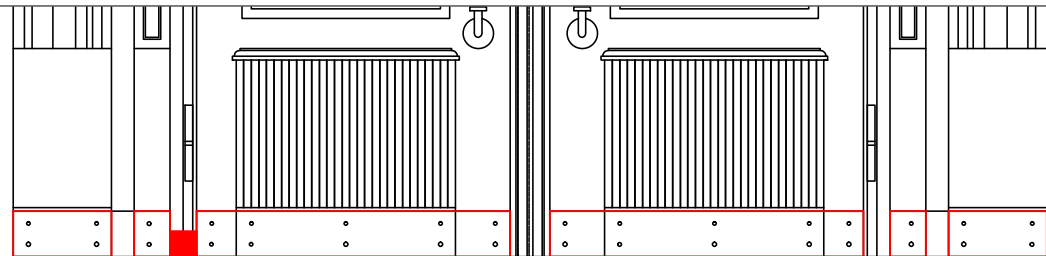
ZNISZCZONE ELEMENTY

- Drewniane elementy pod blachą wymagające dosztukowania fragmentu z drewna dębowego o wymiarach 5x5cm o gr. istniejącego elementu
- Drewniane elementy wymagające dosztukowania fragmentu z drewna dębowego o wysokości 5cm oraz grubości i szerokości istniejącego elementu
- Blachy cokołowe -należy wyczyścić, naprawić, wypolerować i zabezpieczyć
- Miejsca wymagające wymiany blachy cokołowej według wymiarów i materiałów blachy istniejącej. Nowe blachy należy pokryć preparatem przyspieszającym patynowanie, aby upodobnić je do istniejących już elementów.

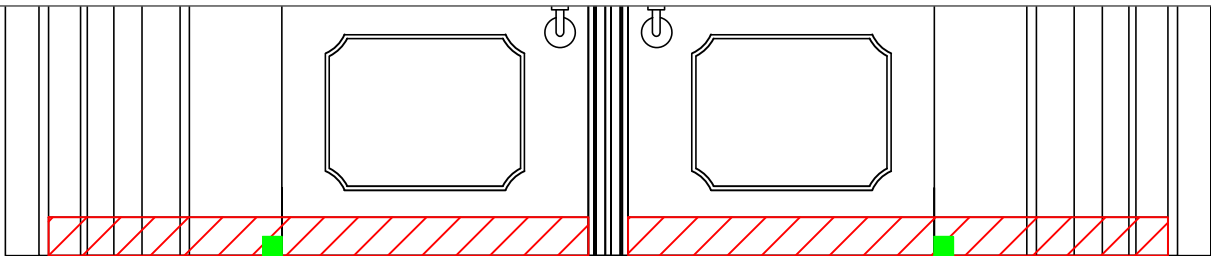


7. Siłowniki- należy zdemonstować i zamienić na nowe (szczegółowe rozwiązania w opisie)

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. <b>MICHAŁ BRUTKOWSKI</b> upr. bud. nr ST-534 /87 w specjalności architektonicznej bez ograniczeń mgr inż. arch. <b>MAŁGORZATA NOWAK - PIENKOWSKA</b> upr. bud. nr MA/053/19 w specjalności architektonicznej bez ograniczeń stud. <b>WAPW PAULINA KRÓL</b> stud. <b>WAPW MARIA PUZIK</b>			
ETAP	NR RYS.	DATA	16.11.2023r
PROJEKT	A13	SKALA	1:50
NAZWA RYSUNKU PROJEKT WRAZ ZAKRESEM WPROWADZANYCH ZMIAN- DRZWI ZEWNETRZE DZ1			
NINIEJSZE OPRAWOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z USTAWĄ 83 Z DNIA 04.02.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH			