

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Remont drzwi zewnętrznych zabytkowych			
d.1	analiza indywidualna	Roboty remontowe drzwi zewnętrznych wejściowych o wym. 290x270cm wg RYS. NR 17 projektu technicznego i wg programu remontowego : Futryny i skrzydła drzwiowe, po usunięciu przeszkleń oczyścić z farby olejnej przy użyciu specjalistycznych palników i lamp. Powierzchnię oczyszczoną wyremontować tj. uzupełnić ubytki mechaniczne, wyszlifować i dopasować powierzchnie styku skrzydeł (dopuszcza się montaż-uszczelek). Oczyszczone drzwi zaimpregnować specjalistycznym impregnatem barwiąco – zabezpieczającym, matowym (wysoko gatunkowa, specjalistyczna lakierobejca do okien np. Ramers) , a następnie przeszklić szkłem bezpiecznym. Przyjęta kolorystyka dla zabytkowych drzwi - impregnacja lakierem lekko kolorującym - dąb rustykalny. 1	kpl.		
			kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
2		Roboty remontowe drzwi wewnętrznych wejściowych do sali konferencyjnej o wym. 134x271cm wg RYS. NR 18G projektu technicznego i wg programu remontowego : Futryny i skrzydła drzwiowe, po usunięciu przeszkleń oczyścić z farby olejnej przy użyciu specjalistycznych palników i lamp. Powierzchnię oczyszczoną wyremontować tj. uzupełnić ubytki mechaniczne, wyszlifować i dopasować powierzchnie styku skrzydeł (dopuszcza się montaż-uszczelek). Oczyszczone drzwi zaimpregnować specjalistycznym impregnatem barwiąco – zabezpieczającym, matowym (wysoko gatunkowa, specjalistyczna lakierobejca do okien np. Ramers) , a następnie przeszklić szkłem bezpiecznym. Przyjęta kolorystyka dla zabytkowych drzwi - impregnacja lakierem lekko kolorującym - dąb rustykalny. 1	kpl.		
d.1	analiza indywidualna		kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
3		Roboty remontowe drzwi wewnętrznych poddasza o wym. 120x227cm wg RYS. NR 19A projektu technicznego i wg programu remontowego : Futryny i skrzydła drzwiowe, po usunięciu przeszkleń oczyścić z farby olejnej przy użyciu specjalistycznych palników i lamp. Powierzchnię oczyszczoną wyremontować tj. uzupełnić ubytki mechaniczne, wyszlifować i dopasować powierzchnie styku skrzydeł (dopuszcza się montaż-uszczelek). Oczyszczone drzwi zaimpregnować specjalistycznym impregnatem barwiąco – zabezpieczającym, matowym (wysoko gatunkowa, specjalistyczna lakierobejca do okien np. Ramers) , a następnie przeszklić szkłem bezpiecznym. Przyjęta kolorystyka dla zabytkowych drzwi - impregnacja lakierem lekko kolorującym - dąb rustykalny. 1	kpl.		
d.1	analiza indywidualna		kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
2		Wymiana okien drewnianych skrzynkowych i remont obramowań i okiennic			
d.2	analiza indywidualna	Wymiana istniejących okien zabytkowych drewnianych skrzynkowych na nowe drewniane o wym. 125x181cm wg RYS. NR 18 projektu technicznego. Okna skrzynkowe ze skrzydłem zewnętrznym z szybami podwójnymi, zespolonymi , oraz skrzydłem wewnętrznym z szybą pojedynczą, bezpieczną. Zniszczone i nieszczelne wewnętrzne i zewnętrzne skrzydła okienne , futryny a także parapety –wymienić na nowe o naturalnej fakturze drewna w kolorze starego dębu rustykalnego, W pozycji ująć także wymianę istniejących parapetów wewnętrznych na parapety dębowe o gr. 6cm i głębokości 45cm i szerokości 130cm a także parapety zewnętrzne z blachy stalowej ocynkowanej. Obudowy okien parteru, łącznie ze skrzynkami i okiennicami wewnętrznymi oczyścić z farby olejnej przy użyciu specjalistycznych palników i lamp. Powierzchnię oczyszczoną wyremontować (uzupełnić ubytki mechaniczne drewna.), W pozycji przyjąć renowację i malowanie obramowań wewnętrznych ze skrzynkami bocznymi i okiennicami wewnętrznymi w kolorze kremowo – białym (z uwidocznieniem faktury drewna) Współczynnik przenikania ciepła dla okien =1.1W/m2K 3	kpl.		
			kpl.	8.00	
				RAZEM	8.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
5	d.2 analiza indywidualna	Wymiana istniejących okien zabytkowych drewnianych skrzynkowych na nowe drewniane o wym. 116x181cm wg RYS. NR 18A projektu technicznego. Okna skrzynkowe ze skrzydłem zewnętrznym z szybami podwójnymi, zespolonymi, oraz skrzydłem wewnętrznym z szybą pojedynczą, bezpieczną. Zniszczone i nieszczelne wewnętrzne i zewnętrzne skrzydła okienne, futryny a także parapety –wymienić na nowe o naturalnej fakturze drewna w kolorze starego dębu rustykalnego, W pozycji ująć także wymianę istniejących parapetów wewnętrznych na parapety dębowe o gr. 6cm i głębokości 45cm i szerokości 121cm a także parapety zewnętrzne z blachy stalowej ocynkowanej. Obudowy okien parteru, łącznie ze skrzynkami i okiennicami wewnętrznymi oczyścić z farby olejnej przy użyciu specjalistycznych palników i lamp. Powierzchnię oczyszczoną wyremontować (uzupełnić ubytki mechaniczne drewna.), W pozycji przyjąć renowację i malowanie obramowań wewnętrznych ze skrzynkami bocznymi i okiennicami wewnętrznymi w kolorze kremowo – białym (z uwidocznieniem faktury drewna) Współczynnik przenikania ciepła dla okien =1.1W/m2K	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
6	d.2 analiza indywidualna	Wymiana istniejących okien zabytkowych drewnianych skrzynkowych na nowe drewniane o wym. 125x184cm wg RYS. NR 18C projektu technicznego. Okna skrzynkowe ze skrzydłem zewnętrznym z szybami podwójnymi, zespolonymi, oraz skrzydłem wewnętrznym z szybą pojedynczą, bezpieczną. Zniszczone i nieszczelne wewnętrzne i zewnętrzne skrzydła okienne, futryny a także parapety –wymienić na nowe o naturalnej fakturze drewna w kolorze starego dębu rustykalnego, W pozycji ująć także wymianę istniejących parapetów wewnętrznych na parapety dębowe o gr. 6cm i głębokości 45cm i szerokości 130cm a także parapety zewnętrzne z blachy stalowej ocynkowanej. Obudowy okien parteru, łącznie ze skrzynkami i okiennicami wewnętrznymi oczyścić z farby olejnej przy użyciu specjalistycznych palników i lamp. Powierzchnię oczyszczoną wyremontować (uzupełnić ubytki mechaniczne drewna.), W pozycji przyjąć renowację i malowanie obramowań wewnętrznych ze skrzynkami bocznymi i okiennicami wewnętrznymi w kolorze kremowo – białym (z uwidocznieniem faktury drewna) Współczynnik przenikania ciepła dla okien =1.1W/m2K	kpl.		
		8	kpl.	8.00	
				RAZEM	8.00
7	d.2 analiza indywidualna	Wymiana istniejących okien zabytkowych drewnianych skrzynkowych na nowe drewniane o wym. 161x186cm wg RYS. NR 18F projektu technicznego. Okna skrzynkowe ze skrzydłem zewnętrznym z szybami podwójnymi, zespolonymi, oraz skrzydłem wewnętrznym z szybą pojedynczą, bezpieczną. Zniszczone i nieszczelne wewnętrzne i zewnętrzne skrzydła okienne, futryny a także parapety –wymienić na nowe o naturalnej fakturze drewna w kolorze starego dębu rustykalnego, W pozycji ująć także wymianę istniejących parapetów wewnętrznych na parapety dębowe o gr. 6cm i głębokości 45cm i szerokości 166cm a także parapety zewnętrzne z blachy stalowej ocynkowanej. Obudowy okien parteru, łącznie ze skrzynkami i okiennicami wewnętrznymi oczyścić z farby olejnej przy użyciu specjalistycznych palników i lamp. Powierzchnię oczyszczoną wyremontować (uzupełnić ubytki mechaniczne drewna.), W pozycji przyjąć renowację i malowanie obramowań wewnętrznych ze skrzynkami bocznymi i okiennicami wewnętrznymi w kolorze kremowo – białym (z uwidocznieniem faktury drewna) Współczynnik przenikania ciepła dla okien =1.1W/m2K	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
8	d.2 analiza indywidualna	Wymiana istniejących okien zabytkowych drewnianych skrzynkowych na nowe drewniane o wym. 167x186cm wg RYS. NR 18F projektu technicznego. Okna skrzynkowe ze skrzydłem zewnętrznym z szybami podwójnymi, zespolonymi, oraz skrzydłem wewnętrznym z szybą pojedynczą, bezpieczną. Zniszczone i nieszczelne wewnętrzne i zewnętrzne skrzydła okienne, futryny a także parapety –wymienić na nowe o naturalnej fakturze drewna w kolorze starego dębu rustykalnego, W pozycji ująć także wymianę istniejących parapetów wewnętrznych na parapety dębowe o gr. 6cm i głębokości 45cm i szerokości 172cm a także parapety zewnętrzne z blachy stalowej ocynkowanej. Obudowy okien parteru, łącznie ze skrzynkami i okiennicami wewnętrznymi oczyścić z farby olejnej przy użyciu specjalistycznych palników i lamp. Powierzchnię oczyszczoną wyremontować (uzupełnić ubytki mechaniczne drewna.), W pozycji przyjąć renowację i malowanie obramowań wewnętrznych ze skrzynkami bocznymi i okiennicami wewnętrznymi w kolorze kremowo – białym (z uwidocznieniem faktury drewna) Współczynnik przenikania ciepła dla okien =1.1W/m2K	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
9	d.2 analiza indywidualna	Wymiana istniejących okien zabytkowych drewnianych skrzynkowych na nowe drewniane o wym. 63x120cm wg stanu istniejącego. Okna skrzynkowe ze skrzydłem zewnętrznym z szybami podwójnymi, zespolonymi, oraz skrzydłem wewnętrznym z szybą pojedynczą, bezpieczną. Zniszczone i nieszczelne wewnętrzne i zewnętrzne skrzydła okienne, futryny a także parapety –wymienić na nowe o naturalnej fakturze drewna w kolorze starego dębu rustykalnego, W pozycji ująć także wymianę istniejących parapetów wewnętrznych na parapety dębowe o gr. 6cm i głębokości 45cm i szerokości 70cm a także parapety zewnętrzne z blachy stalowej ocynkowanej. Współczynnik przenikania ciepła dla okien =1.1W/m2K	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
10	d.2 analiza indywidualna	Wymiana istniejących okien zabytkowych drewnianych skrzynkowych na nowe drewniane o wym. 97x100cm wg stanu istniejącego. Okna skrzynkowe ze skrzydłem zewnętrznym z szybami podwójnymi, zespolonymi, oraz skrzydłem wewnętrznym z szybą pojedynczą, bezpieczną. Zniszczone i nieszczelne wewnętrzne i zewnętrzne skrzydła okienne, futryny a także parapety –wymienić na nowe o naturalnej fakturze drewna w kolorze starego dębu rustykalnego, W pozycji ująć także wymianę istniejących parapetów wewnętrznych na parapety dębowe o gr. 6cm i głębokości 45cm i szerokości 102cm a także parapety zewnętrzne z blachy stalowej ocynkowanej. Współczynnik przenikania ciepła dla okien =1.1W/m2K	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
11	d.2 analiza indywidualna	Wymiana istniejących okien zabytkowych drewnianych skrzynkowych na nowe drewniane o wym. 75x80cm wg stanu istniejącego. Okna skrzynkowe ze skrzydłem zewnętrznym z szybami podwójnymi, zespolonymi, oraz skrzydłem wewnętrznym z szybą pojedynczą, bezpieczną. Zniszczone i nieszczelne wewnętrzne i zewnętrzne skrzydła okienne, futryny a także parapety –wymienić na nowe o naturalnej fakturze drewna w kolorze starego dębu rustykalnego, W pozycji ująć także wymianę istniejących parapetów wewnętrznych na parapety dębowe o gr. 6cm i głębokości 45cm i szerokości 80cm a także parapety zewnętrzne z blachy stalowej ocynkowanej. Współczynnik przenikania ciepła dla okien =1.1W/m2K	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
12	d.2 analiza indywidualna	Wymiana istniejących okien zabytkowych drewnianych skrzynkowych na nowe drewniane o wym. 68x80cm wg stanu istniejącego. Okna skrzynkowe ze skrzydłem zewnętrznym z szybami podwójnymi, zespolonymi, oraz skrzydłem wewnętrznym z szybą pojedynczą, bezpieczną. Zniszczone i nieszczelne wewnętrzne i zewnętrzne skrzydła okienne, futryny a także parapety –wymienić na nowe o naturalnej fakturze drewna w kolorze starego dębu rustykalnego, W pozycji ująć także wymianę istniejących parapetów wewnętrznych na parapety dębowe o gr. 6cm i głębokości 45cm i szerokości 73cm a także parapety zewnętrzne z blachy stalowej ocynkowanej. Współczynnik przenikania ciepła dla okien =1.1W/m2K	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
13	d.2 analiza indywidualna	Wymiana istniejących okien zabytkowych drewnianych skrzynkowych na nowe drewniane o wym. 125x80cm wg stanu istniejącego. Okna skrzynkowe ze skrzydłem zewnętrznym z szybami podwójnymi, zespolonymi, oraz skrzydłem wewnętrznym z szybą pojedynczą, bezpieczną. Zniszczone i nieszczelne wewnętrzne i zewnętrzne skrzydła okienne, futryny a także parapety –wymienić na nowe o naturalnej fakturze drewna w kolorze starego dębu rustykalnego, W pozycji ująć także wymianę istniejących parapetów wewnętrznych na parapety dębowe o gr. 6cm i głębokości 45cm i szerokości 130cm a także parapety zewnętrzne z blachy stalowej ocynkowanej. Współczynnik przenikania ciepła dla okien =1.1W/m2K	kpl.		
		2	kpl.	2.00	
				RAZEM	2.00