

WIDOK OD ZEWNĄTRZ  
/ wykończenie wewnętrzne identycznie jak od zewnątrz /

Charakterystyczny detal w identycznej formie na szpalecie wewnętrznej otworów (okno/balkon)

Kolor stolarki - biel / kość słoniowa (jak istniejący)  
- uzgodnić w trybie nadzoru autorskiego

Części ruchome / skrzydła okien

Okapnik drewniany na ramie okiennej, jak istniejący

Położenie słupka - centralne, symetrycznie

Wysokość w świetle muru (miejsce montażu):

- OKNO\_1 - 2420mm
- OKNO\_2 - 2400mm
- OKNO\_3 - 2420mm
- OKNO\_4 - 2420mm
- BALKON - 3230mm

1300 - 1350 Szerokość w świetle muru (miejsce montażu): 1480

- OKNO\_1 - 1350mm
- OKNO\_2 - 1300mm
- OKNO\_3 - 1300mm
- OKNO\_4 - 1300mm
- BALKON - 1480mm

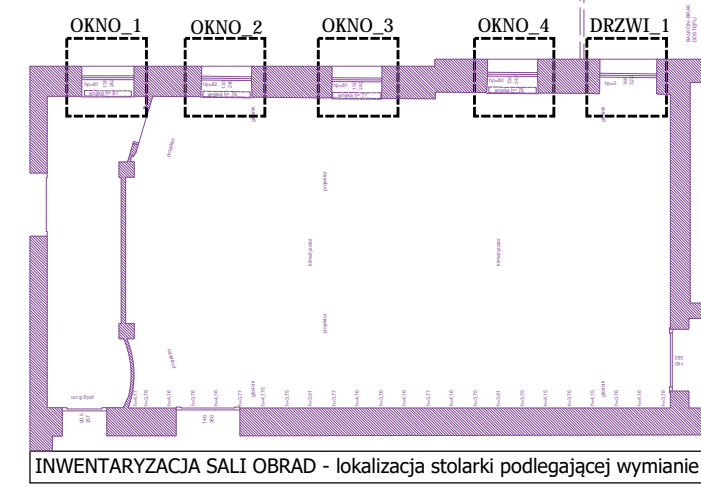
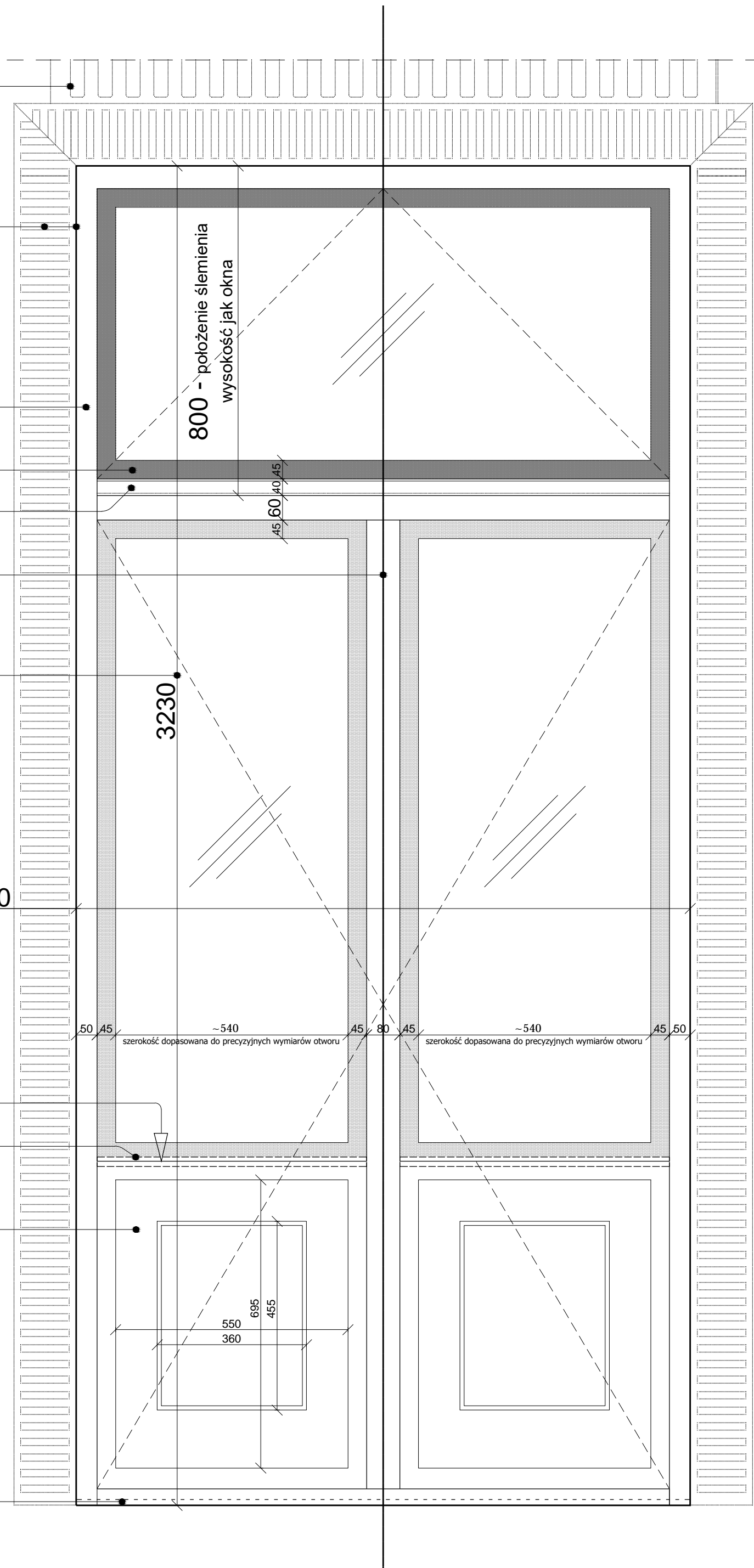
Wysokość części przeszklonej balkonu identyczna jak okna

Okapnik drewniany na ramie okiennej, jak istniejący

Parapet blacha ocynkowana, kolor jak istniejący

Dolne wypełnienie - lite drewno, kolor biały.

Wykonać izolację / wywinąć pod obróbkę blacharską



E:\\_PROJEKTY\_\\_2 0 2 0 \_\SalaNarad\_Starostwo\_NS\INWESTOR\FASADA\DO\_CAD.jpg

- \* materiał rysunkowy Inwestora - widok od ul. Jagiellońskiej. Oznaczone okna (4szt.) i drzwi balkonowe (1szt.) podlegające wymianie.
- Przed wykonaniem zestawów stolarki należy dokonać obmiaru i potwierdzić wymiary składowe (jak np. szerokości ram, litych elementów etc.). Należy wykonać obmiar i inwentaryzację fotograficzną. W przypadku różnic - uzgodnić w trybie N.A.
- Należy dostarczyć i montować zestawy trzyszybowe o współczynnika przenikania ciepła nie mniejszym niż:  $U_w=0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \times \text{K})$  i  $U_g=0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \times \text{K})$ . Stosować szkło przeźroczyste.
- Do wykonania stolarki okiennej i balkonowej stosować drewno lite sosnowe, klejone, trzywarstwowe.
- Stosować okucia standardowe z możliwością mikrowentylacji i uchylania przynajmniej jednego skrzydła.
- Wszystkie okna i balkon - otwierane jak dotychczas, do wnętrza pomieszczenia.
- Zestawy okienne i balkonowy powinny posiadać dwie standardowe uszczelki i jedną uszczelkę przeciwwiatrową.
- Stolarka powinna być wyposażona w okapniki - materiał jak istniejące.
- Profile przekrojowe (np. głębokość uskoków) projektowanej stolarki - jak w przypadku stolarki istniejącej.

Wszelkie ubytki, naprawy i wypełnienia, dla przywrócenia formy i pełnej technicznej sprawności i funkcjonalności elementów ścian w sąsiedztwie okien i balkonu, należy wykonywać zgodnie z poniższymi wskazaniami:

- luźne nawarstwienia farby, tynku i inne - usunąć i zagruntować powierzchnie
- ubytki wypełniać tynkiem czysto wapiennym - renowacyjny.
- jako warstwę wykończeniową stosować szpachlę
- przed wykonaniem powłoki malarskiej powierzchnię odgrzybić i usunąć glony
- powłoka malarska polikrzanowa lub silikonowa
- stosować preparaty zabezpieczające przed glonami i grzybami w mieszkach (farby, zaprawy)

Kolor elewacji zgodny ze stanem istniejącym, w przypadku wykonywania nowych powłok farby, pokrywać całe powierzchnie (do krawędzi, załamania, uskoku etc.)

Kolorystyka zgodna ze wzornikiem KABE (Colorato 120):

- elewacja 049
- boniowania, gzymsy, obramienia okien i drzwi - 051
- balustrady balkonów - 051

**UWAGA: Informacje dotyczące zastosowanych środków w posiadaniu Inwestora. Ostatecznie uzgodnić w trybie nadzoru autorskiego.**

**BALKON I ZEWNĘTRZNE ELEMENTY ELEWACJI POWINNY ZOSTAĆ UTRZYMANE W STANIE NIENARUSZONYM, WSZELKIE USZCZERBK I SZKODY DOKONANE NA ELEWACJI POWINNY ZOSTAĆ NAPRAWIONE - ZGODNIE Z PRZEDSTAWIONYMI POWYŻE WYTTCZYNYMI.**

<b>55</b> ARCHITEKCI	<b>55</b> ARCHITEKCI	NAMIA:	Remont Sali Obrad Powiatu Nowosądeckiego wraz z wymianą stolarki okiennej i balkonowej, oraz instalacji klimatyzacji, elektrycznej.	100 000 000
		LOKALIZACJA:	ul. Jagiellońska 33, 33-300 Nowy Sącz	
		INWESTOR:	Powiat Nowosądecki	
		PROJEKT:	WYKONAWCZY	
		PROJEKTANT:	Szostera obradna balkonowa Sali Obrad / 1 piętro	
<b>ZESPÓŁ:</b>		mgr inż. arch. Anna Szczęsny-Swiątek	mgr inż. arch. Wojciech Świątek	Data:
		mgr inż. arch. Wojciech Świątek	mgr inż. arch. Magdalena Cabała	