



1. Wyszczególnienie prac i przewidywane koszty prac, niezbędne materiały i usługi, a pozostałe wykończone.
2. Cofnięcie grynsu oraz opaski z paskowca należy poddać oczyszczeniu i impregnacji oraz uzupełnieniu ubytków.
3. Wyszczególnienie i uszkodzone trybki należy stoczyć wraz z ich uzupełnieniem (grzybi 80% trybki).
4. Istniejący opasek wokół budynku ponownie wykonać z kosiaki granitowej 10x10 cm o szerokości 60 cm ze spadkiem 3%.
5. Na wszystkich zewnętrznych parapetach, grymsach, obróbkach blacharskich należy zamontować system ślip-płatek.
6. Proce remontowe swoim zakresem nie obejmują docinu.
7. Wszelkie obróbki blacharskie na elewacji (parapety okienne, grymsy międzykondygnacyjne) należy wykonać na nowo ze stali typu-cnp w kolorystyce nadmurnej, o bryłachide obrobki uzupełnić.
8. Podstap powierzchnię prac renowacyjnych dokonane szczegółowo oczyszczenie grynsu m.
9. Istniejący opasek wokół budynku ponownie wykonać z kosiaki granitowej 10x10 cm o szerokości 60 cm ze spadkiem 3%.
10. Proce remontowe swoim zakresem nie obejmują docinu.
11. W przypadku uszkodzenia lub zmiany rozwiązań projektowych należy powiadomić Nadzór Autorski.
12. Przed przystąpieniem do realizacji robót Wykonawca oraz Inspektor Nadzoru musi dokonać zapytań o warunki realizacji robót.
13. Z uwagi na charakter prac należy przewidzieć zwiększenie zakresu robót.
14. Posiadając realizację jest ciele dokumentacji projektowej oraz przebiegu robót. Uczestnicy procesu budowlanego winni zapoznać się z treścią zapytań.
15. Kody określone na parterze poddaje renowacji zgodnie z częścią opisu.

S.1 – drzwi zewnętrzne przeznaczone do renowacji
S.2 – oświetlenie wejścia należy wymienić stosując oprawy dostosowane do zabytkowego charakteru budynku
S.3 – istniejący portal
S.4 – należy odtworzyć zdobienia zgodnie z istniejącymi portalem
S.5 – Zamontować opierzenie z blochy cych.-tytan.
nad gzymsiem międzykondygnacyjnym

A	cienkowarstwowy tynk mineralny molowany farbą silikonową – kolor wg kolorystyki Bauma
B	elementy kamienne z piaskowca

PRONASCO