

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW I KOLORÓW

1. RENOWACJA TYNKU CEM.-WAP. 1,5MM, FARBA MINERALNA, CAPAROL 3D – PALAZZO 260 – ANALOGICZNY DO ELEWACJI FRONTOWEJ
2. RENOWACJA TYNKU CEM.-WAP. 1,5MM, FARBA MINERALNA, CAPAROL 3D – GINSTER 50
OPASKI I GZYMSY W TYNKU (KOLOR NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ PO OCZYSZCZENIU OPASEK KAMIENNYCH NA 1. PIĘTRZE I DOSTOSOWAĆ KOLORYSTYCZNIE)
3. RENOWACJA TYNKU CEM.-WAP. 1,5MM, FARBA MINERALNA, CAPAROL 3D – GINSTER 50, J.W. – COKÓŁ, SCHODY ŻELBETOWE
4. OKNA ISTNIEJĄCE, DREWNIANE, KOLOR BIAŁY – DO ZACHOWANIA
5. PARAPETY ISTNIEJĄCE – DO ZACHOWANIA
6. RYNNY, RURY SPUSTOWE, OBRÓBKI BLACHARSKIE, OKAPNIKI – BLACHA TYTAN.-CYNK.
7. POKRYCIE DACHU – DACHÓWKA KARPÍÓWKA CERAMICZNA W PODWÓJNĄ KORONKĘ, KOLOR CZERWONY – DO ZACHOWANIA
8. KOMINY – TYNK CEM.-WAP. 1,5MM, FARBA SILIKATOWA, CAPAROL 3D – PALAZZO 260 – KOLOR PODSTAWOWY
9. KRATY STALOWE NA ELEWACJI TYLNEJ DO OCZYSZCZENIA I MALOWANIA PROSZKOWO – KOLOR CZARNY
10. ELEMENTY DREWNIANE DO RENOWACJI
11. DRZWI DREWNIANE ISTNIEJĄCE – DO ZACHOWANIA
12. SCHODY ŻELBETOWE – DO RENOWACJI, MALOWANIA, STOPNICE KAMIENNE DO WYMIANY (STOPNIE Z GRANITU PŁOMIENIOWANEGO W KOLORZE SZARYM JASNYM, PODSTOPNICE W KOLORZE SZARYM CIEMNYM)
13. BALUSTRADA STALOWA – DO RENOWACJI – DREWNIANY POCHWYT DO DEMONTAŻU, MONTAŻ NOWEGO POCHWYTU STALOWEGO ORAZ PODNIESIENIE BALUSTRADY WG RYSUNKU SZCZEGÓŁOWEGO
14. OCZYSZCZENIE KAMIENIA – ZGODNIE Z OPISEM
15. IZOLACJA PIONOWA FUNDAMENTÓW – ZGODNIE Z OPISEM



ELEWACJA TYLNA



ELEWACJA TYLNA – KOLORYSTYKA

inwestor: WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW WE WROCŁAWIU ul. W. Łokietka 11, 50-234 Wrocław		
inwestycja: REMONT I ZMIANA KOLORYSTYKI ELEWACJI TYLNEJ BUDYNKU WUOZ WE WROCŁAWIU DELEGATURA W JELENIEJ GÓRZE WRAZ Z IZOLACJĄ FUNDAMENTÓW ORAZ REMONTEM SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH Z DOSTOSOWANIEM WYSOKOŚCI BALUSTRADY DO DO WYSOKOŚCI 110cm, W BUDYNKU PRZY UL. 1 MAJA 23 W JELENIEJ GÓRZE działka nr 37/4, AM36, obręb 0028,m.Jelenia Góra		
projektant: Paweł Orłowski	uprawnienia: 59/DSOKK/2011	
rysunek: ELEWACJA		
branża: ARCHITEKTURA	stadium: PROJEKT BUDOWLANY	rysunek-nr: A2
data: 08.04.2022r.	skala: 1:100	