

| KARTA POMIESZCZENIA           |  |                                   |                               |
|-------------------------------|--|-----------------------------------|-------------------------------|
| Obiekt:                       | <b>Zamek w Pieskowej Skale</b>   |                                   |                               |
| Nr pom.:<br><b>014</b>        | Pomieszczenie:<br><b>Sala wystawowa</b>  | Powierzchnia:<br><b>143,21 m2</b> | Kondygnacja:<br><b>Parter</b> |
| <b>Podłoga</b>                | <ul style="list-style-type: none"> <li>- demontaż posadzki w miejscach prowadzenia kanałów instalacji elektrycznych i wymiany podejść instalacji c.o. do grzejników</li> <li>- montaż podposadzkowego kanału instalacji elektrycznych z kasetami podłogowymi</li> <li>- ponowne ułożenie zdemontowanych cegłówek z uzupełnieniem odzyskanymi lub nowymi w miejsce uszkodzonych</li> <li>- przebudowa fragmentu posadzki we wnęce wejściowej do toalety (013) polegająca na przełożeniu istniejących cegieł ze spadkiem w celu zniwelowania progu</li> <li>- czyszczenie, podbarwianie, uzupełnianie ubytków, impregnacja wg zaleceń Programu Konserwatorskiego</li> </ul>  |                                   |                               |
| <b>Sufit</b>                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- konserwacja techniczna i estetyczna stropu wg zaleceń Programu Konserwatorskiego: <ul style="list-style-type: none"> <li>• usunięcie zbędnych gwoździ, haków i kabli</li> <li>• impregnacja drewna żywicami akrylowymi</li> <li>• klejenie spękań i porozsychanych łączów</li> <li>• wzmocnienie łączów poprzez skręcanie wkrętami i kołkowanie</li> <li>• uzupełnienie ubytków drewna</li> </ul> </li> <li>- montaż korytek instalacji elektrycznych w przestrzeniach nad „fałszywym” stropem</li> </ul>   |                                   |                               |
| <b>Ściany</b>                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>- uzupełnienie ubytków i konserwacja estetyczna 3 szt. portali kamiennych</li> <li>- przebicie otworu dla kanału instalacji elektrycznych do pom. 016 (w posadzce)</li> <li>- przebicie otworu dla kanału instalacji elektrycznych do pom. 016 (pod stropem)</li> <li>- odtworzenie zamurowanego otworu do istniejącego pionu komina</li> <li>- wykucie bruzd dla poprowadzenia instalacji elektrycznych (po istniejących trasach)</li> <li>- wykucie bruzd celem wymiany istniejących podejść instalacji c.o. do grzejników na nowe</li> <li>- wykucie bruzdy celem demontażu istniejącego pionu c.o. doprowadzonego do istniejącego grzejnika na 1 piętrze</li> <li>- wykucie bruzdy na pełną wysokość pomieszczenia celem montażu pionu c.o. w nowej lokalizacji</li> <li>- uzupełnienie bruzd i ubytków</li> <li>- wykończenie ścian szpachlówkami mineralnymi</li> <li>- malowanie całego pomieszczenia (kolor: wg Projektu Wnętrz)</li> </ul> |                                   |                               |
| <b>Stolarka</b>               | <ul style="list-style-type: none"> <li>- konserwacja skrzydeł okiennych wraz z montażem nawiewników</li> <li>- remont konserwatorski drzwi do pom. 012</li> <li>- remont konserwatorski drzwi do pom. 016</li> <li>- remont konserwatorski drzwi zewnętrznych</li> </ul>   |                                   |                               |
| <b>Instalacje elektryczne</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- scalenie kolorystyczne z sufitem istniejących czujek ppoż</li> <li>- przebudowa istniejącej instalacji elektrycznej</li> <li>- budowa instalacji elektrycznej obsługującej planowaną ekspozycję wraz z budową oświetlenia ewakuacyjnego i awaryjnego</li> <li>- rozbudowa instalacji SSWiN</li> <li>- budowa instalacji komputerowej</li> <li>- budowa instalacji monitoringu</li> </ul> <p>Szczegóły w części branżowej „Instalacje elektryczne”.</p>  |                                   |                               |

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Instalacje sanitarne</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- wymiana grzejników c.o. oraz wykonanie nowych podejść po istniejących trasach</li> <li>- montaż ozdobnej mosiężnej kratki wentylacyjnej na wlocie do komina (wzór w Projekcie Instalacji - zał. nr 1)</li> <li>- demontaż istniejącego pionu c.o. prowadzącego na 1 piętro</li> <li>- montaż nowego pionu c.o.</li> </ul> |
| <b>Wypożyczenie</b>         | <ul style="list-style-type: none"> <li>- gaśnica 21A o wadze 4 kg lub pojemności 6l</li> <li>- oznakowanie gaśnicy</li> <li>- oznakowanie drogi ewakuacyjnej</li> </ul>  |
| <b>Uwagi:</b>               |  |