

ETAP III

MODERNIZACJA ISTNIĄCYCH POMIESZCZEŃ ARCHIWUM REALIZOWANA W III ETAPIE PRAC - WG ODDZIELNEGO OPRAWOWANIA

pomieszczenia wyjątkowo ważne przez GPEC

otworzenie Ø22cm; $h_{\text{podusz}}=240$

podwyższenie obrotu drzwiowego (z uwzględnieniem nadania posadzki)

usunięcie kanałów instalacyjnych zawężających drogę ewakuacji

demontaż elementów instalacyjnych

podwyższenie obrotu drzwiowego (z uwzględnieniem nadania posadzki)

demontaż elementów instalacyjnych

podwyższenie obrotu drzwiowego (z uwzględnieniem nadania posadzki)

demontaż elementów instalacyjnych

otworzenie Ø22cm; $h_{\text{podusz}}=240$

podwyższenie obrotu drzwiowego (z uwzględnieniem nadania posadzki)

demontaż elementów instalacyjnych

demontaż elementów instalacyjnych

demontaż elementów instalacyjnych

POWIERZCHNIA OBJĘTA OSOBNYM PROJEKTEM

| | | | | | | | | | | | |
|------|---|------|---|------|--|------|--|------|--|------|---|
| -101 | pow. komunikacji 25,87 m ² wykładzina PCV | -104 | szatnia 6,01 m ² wykładzina PCV | -102 | szatnia 12,71 m ² wykładzina PCV | -105 | pom. sanitarne 4 3,14 m ² wykładzina PCV | -103 | pom. sanitarne 3 3,15 m ² wykładzina PCV | -106 | pom. techniczne 6,03 m ² wykładzina PCV |
|------|---|------|---|------|--|------|--|------|--|------|---|

budynek w ciągłym użytkowaniu, po wykonaniu odkrywek rozwiązywane potencjalnie na etapie nadzoru autorskiego

obserwowanie bezpośrednio przy ścianie kłaki schodowej - lokalizacje obudowy pionów na kondygnacji parteru i piętra do potwierdzenia odkrywkami po zakończeniu użytkowania obiektu

101 rejestracja
18,43 m², wykładzina PCV

107 pom. na odp. med.
1,47 m², wykładzina PCV

102 przygotowanie mat. (krajalnia)
25,58 m², wykładzina PCV

103 magazyn formoliny
5,70 m², wykładzina PCV

111 przedsionek
43 m², wykładzina PCV

109 pom. techniczne
33 m², wykładzina PCV

110 pow. komunikacji
35 m², wykładzina PCV

108 pom. socjalne
8,50 m², wykładzina PCV

106 pow. komunikacji
22,11 m², wykładzina PCV

105 pom. porządkowe
0,63 m², wykładzina PCV

104 pracownia
11,37 m², wykładzina PCV

POWIERZCHNIA OBJĘTA OSOBNYM PROJEKTEM

[illegible]

Legenda:






| Oznaczenie na rysunku | Opis elementu |
|-----------------------|---|
| x | doprowadzenie zimnej wody |
| c | doprowadzenie ciepłej wody |
| k | doprowadzenie instalacji kanalizacyjnej |
| (dashed rectangle) | złewki i ceramika sanitarna |
| (hatched rectangle) | obszar poza zakresem opracowania |







Legenda: przegrody budowlane

| | |
|-------------|-------------------|
| (rectangle) | ściany listwienne |
|-------------|-------------------|

Prace:

| | | |
|-----|--------------------------|------------------|
| 202 | prace mikroskopowa | 15,47 |
| 203 | prace mikroskopowa | 7,57 |
| 204 | rozdziału materiałów | 13,07 |
| 205 | rozdziału materiałów | 22,98 |
| 206 | pom. sanitarna 1 | 1,19 |
| 207 | pom. sanitarna 2 | 1,37 |
| 208 | prace malowania | 13,60 |
| 209 | prace kuchenne | 18,23 |
| 210 | prace cytologiczne | 9,27 |
| 211 | prace formalinowe | 13,93 |
| 212 | burn | 6,58 |
| 213 | prace analiz specjalnych | 22,65 |
| | | 171,98 m² |
| | | 332,79 m² |

| Oznaczenie na rysunku | Opis elementu |
|---|--------------------------------------|
|  | doprowadzenie zimnej wody |
|  | doprowadzenie ciepłej wody |
|  | doprowadzenie instalacji kanalizacji |
|  | zlewy i ceramika sanitarna |
|  | obszar poza zakresem opracowania |

| Legenda: przegrody budowlane | |
|---|---|
|  | ściany istniejące |
|  | rozbiórki |
|  | elementy do likwidacji |
|  | przejęcia wentylacji w ścianach istniejących |
|  | otworowania stropu |
|  | nadproże wg. oddzielnego projektu konstrukcyjnego |

CZERWIEC 2020 1:50 A-01

Powierzchnie obliczono według PN-ISO 9836:1997

1:50

A-01