

W trakcie prac budowlanych należy dokonać uzupełnienia posadzki holu recepcyjnego; Ciete płytki usunąć, a ubytki zastąpić pełnymi płytkami

Ściany malować na kolor grafitowy analogiczny z kolorem zewnętrznym strefy wejściowej

Sufity malować na kolor biały analogiczny z kolorem dobranym dla holu wejściowego
- do uzgodnienia z głównym projektantem na etapie wykonawczym

Odstoniony fragment muru schodów zewnętrznych

PROJEKTOWANA posadzka z płytek granitowych

Zasilanie drzwi przesuwnych – przyłączyć do istniejącej instalacji przewodem YDY3x2,5

Przyłączyć do istniejącej instalacji SAP przewodem YnTKSYekw1x2x0,8

Przyłączyć do istniejącej instalacji przewodami YDY4x1,5

PROJEKTOWANA okładzina z płyt elewacyjnych wewnętrznego lica muru
- wymiar 60x30 cm
- układ poziomy typu ciosowy

PROJEKTOWANA okładzina elewacyjna







Ściany i sufity malować na kolor analogiczny z kolorem strefy wejściowej zewnętrznej -kolor jasnoszary

PROJEKTOWANE otwór przejściowy w okładzinie elewacyjnej

PROJEKTOWANE punkty świetlne

W związku z planowanymi pracami remontowymi należy w szczególności zachować dotychczasowy sposób ochrony przeciwpożarowej obiektu. Istniejące oświetlenie ewakuacyjne, elementu systemu SAP i DSO, lokalizacja przeciwpożarowego włącznika prądu - związane z lokalizacją drzwi wejściowych [przesunięcie przedsiönka] należy zachować i jedynie przelożyć w bezpośrednie sąsiedztwo drzwi prowadzących na zewnątrz budynku. Przed przystąpieniem do prowadzenia prac remontowych należy potwierdzić i uzgodnić z NA planowane prace .Wykonawca zobowiązany jest do potwierdzenia zasięgu istniejących hydrantów wewnętrznych oraz zastosowania gaśnic [zgodnie z obowiązującymi warunkami w obiekcie].

LEGENDA:

-  - oprawa zewnętrzna awaryjna odporna na minusowe temperatury IP 65 (cert. CNBOP)
-  - oprawa podstawowa LED IP65 z czujnikiem zmierzchowym IP 65
-  - przewód YDY4x1.5mm
-  - oprawa oświetlenia ewakuacyjnego
-  - wyjście kablowe 3x2,5 230V
-  - moduł wejść/wyjść

Maple

Architecture & Design

Maple sp. z o.o.
Al. Korfantego 76
40-161 Katowice
info@maplestudio.eu
NIP 634 291 1067



maplestudio.eu

NAZWA INWESTYCJI:

PRZEBUDOWA DACHU MANSARDOWEGO, STROPODACHU, „DACHU ZIELONEGO”, DOCIEPLENIE ELEWACJI WRAZ Z WYKONANIEM OŚWIETLENIA/ILUMINACJI BUDYNKU, REMONTU TARASU, SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH I ŁAZIENEK - W OBIEKCIE FUNDUSZU SKŁADKOWEGO UBEZPIECZENIA SPOŁECZNEGO ROLNIKÓW W KOŁOBRZEGU PRZY UL. C.K. NORWIDA 3, KTÓRY UŻYTKUJE CENTRUM RAHABILITACJI ROLNIKÓW KRUS „NIWA”

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:

OBIEKT FUNDUSZU SKŁADKOWEGO UBEZPIECZENIA SPOŁECZNEGO ROLNIKÓW W KOŁOBRZEGU - CENTRUM RAHABILITACJI ROLNIKÓW KRUS „NIWA”

ADRES INWESTYCJI:

UL. C.K. NORWIDA 3
78-100 KOŁOBRZEG
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA - 320801_1 Kołobrzeg
OBRĘB - 0004,4
DZ. NR: 97/2, 169

INWESTOR:

FUNDUSZ SKŁADKOWY UBEZPIECZENIA SPOŁECZNEGO ROLNIKÓW
UL. STANISŁAWA MONIUSZKI 1A
00-014 WARSZAWA

TEMAT RYSUNKU:

Rzut strefy wejściowej - instalacje elektryczne

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Patryk Dominiak
upr. bud. nr ZAP/0107/POOE/12
w specjalności elektrycznej

OPRACOWAŁ:

OPRACOWAŁ:

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. Piotr Markowski
upr. bud. nr ZAP/0218/POOE/11
w specjalności elektrycznej

BRANŻA:

FAZA:

ELEKTRYKA

PW

SKALA:

DATA:

NR RYS.

1: 100

maj 2022

E4

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE.
PROJEKT TEN JEST CHRONIONY PRAWEM ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM. KOPIOWANIE, POWIELANIE, ODSTĘPOWANIE I DOKONYWANIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE I PODLEGA KARZE.