



Klatka schodowa bez zmiany.
W kolejnym etapie ściany i
sufity odmalować. Schody
wykończyć wykładziną winylową.

Poręcz odmalować. Dospawawać
pochwyty na wysokości 60cm -
dla dzieci

Zadaszenie nad wejściem
ze szkła hartowanego,
montaż systemowy ze stali
nierdzewnej szczotkowanej.
Wymiary 1,2x2,0m

Zejście do piwnicy
bez zmiany

Projektowane nadproże
2xL 19/D L=180cm

Mechaniczne napowietrzanie
klatki schodowej (istniejące)

Nowa szafka hydrantowa
zabudowana 280x850. Hydrant
obrócony na korytarz

Główny wyłącznik
prądu

Nowe drzwiczki do
tablic rozdzielczych

Dzwonek i czytelnik
kart magnetycznych

Otwór drzwiowy zamurować

Projektowany grzejnik
zabezpieczyć obudową z
płyty perforowanej

Nowa posadzka z wykładziny pcv
na wylewce samopoziomującej.

Projektowany
wentylator mechaniczny
Wentylator o mocy 17W, wydajność
150m3/h, głośność max 40dBA- 3m.
Wentylator z wyłącznikiem czasowy
oraz higrostatem.

Projektowane grzejniki

Istniejące grzejniki

Ściany wyburzane

Zamurowania

Ściany w gkf

Drzwi usunięte

Drzwi projektowane

Drzwi istniejące bez zmiany

Autonomiczne czujki dymu
z wbudowanym sygnalizatorem
dźwiękowym połączone
szeregowo

Opis remontu pomieszczenia:
- usunąć ściany działowe
- usunąć urządzenia do wentylacji mechanicznej
w przypadku konieczności uzupełnienia tynków ścian,
należy wykonać tynki cementowo - wapienne klasy III, wykonać
gładź gipsową, pomalować do całkowitego krycia
- sufity - uzupełnić tynki (cem-wap. kat. IV),
wykonać gładź gipsową, pomalować do całkowitego krycia
- wykonać wylewkę samopoziomującą i wykończyć wykładziną
winilową akustyczną
- wykonać posadzkę w wykładziny winylową na
wylewce samopoziomującej wg specyfikacji
- nowa instalacja elektryczna
- ściany otynkować, pomalować

Opis remontu pomieszczenia:
- usunąć ściany działowe
- wykonać nowe ściany z gkf
- wykonać posadzkę w wykładziny winylowej
wg. specyfikacji
- usunąć sufity podwieszane, zastąpić nowym
z gkf (niepalny, niekapiący, niedymiący)
- nowa instalacja elektryczna
- usunąć sufity konieczności uzupełnienia tynków ścian,
należy wykonać tynki cementowo - wapienne klasy III, wykonać
gładź gipsową, pomalować do całkowitego krycia
- sufity - uzupełnić tynki (cem-wap. kat. IV),
wykonać gładź gipsową, pomalować do całkowitego krycia
- wykonać wylewkę samopoziomującą i wykończyć wykładziną
winilową
- w pomieszczeniu WC ściany zmywalne z wykładziny
pcv
- grzejniki odmalować zabezpieczyć płytami zabezpieczającymi

PRACOWNIA JACKOWSKI STUDIO ZASTRZEGA PRAWA AUTORSKIE
ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH
Z DNIA 04.02.1994 (Dziennik Ustaw nr 24 poz. 83 z dnia 23.02.1994).
WYKORZYSTYWANIE I KOPIOWANIE TEGO PROJEKTU ORAZ
WPROWADZANIE ZMIAN W PROJEKCIE BEZ WIEDZY I ZGODY AUTORA
JEST ZABRONIONE.

UWAGI:
PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT BUDOWLANYCH, WYKONAWCA
JEST ZOBOWIĄZANY DO SPRAWDZENIA WYMIARÓW W NATURZE.
W PRZYPADKU JAKIKOLWIEK ROZBIEŻNOŚCI I RÓŻNIC MIĘDZY
PROJEKTEM A STANEM ISTNIEJĄCYM NALEŻY POINFORMOWAĆ
ARCHITEKTA PROWADZĄCEGO PROJEKT.
W SPRAWACH NIE OKREŚLONYCH DOKUMENTACJĄ OBOWIĄZUJĄ:

- PRAWO BUDOWLANE
- WARUNKI TECHNICZNE JAKIM POWINNY ODPOWIEDZĄ BUDYNI
- I CH UŻYTYCH
- WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT
- BUDOWLANO - REMONTOWYCH (WG. MB I TB)
- WYTYCZNE, INSTRUKCJE, ŚWIADCZENIA DOPUSZCZENIA
- ATYSTY I TB. WARUNKI TECHNICZNE PRODUCENTÓW

JackowskiStudio

71-043 Szczecin 518 60 80 66
ul. Kazimierska 2A/2 505 42 48 65

info@jackowskistudio.com
www.jackowskistudio.com

| | | |
|--------------------|---------------|---------|
| PROJEKTOWAŁ: | NR UPRAWNIEN: | PODPIS: |
| mgr inż. arch. | 71/ZPOIA/ | |
| PAWEŁ JACKOWSKI | OKK/2007 | |
| mgr inż. arch. | 61/ZPOIA/ | |
| DOMINIKA JACKOWSKI | OKK/2007 | |

PROJEKT:

PRZEBUDOWA POMIESZCZENIA ŻŁOBKA
Żłobek nr 3, ul. Włociańska 3, Szczecin

INWESTOR: **Gmina Miasto Szczecin, pl. Armii Krajowej 1, 70-456**
Szczecin

TYTUŁ RYSUNKU: **Projekt przebudowy - parter**

| | | |
|-----------------|-------------|---------|
| DATA: | NR RYSUNKU: | ZMIANA: |
| MAJ 2017 | | |
| SKALA: | | |
| 1:50 | | |

04