



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 czytnik
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.

zakres opracowania

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
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
- w pomieszczeniu WC ściany zmywalne z wykładziny
pcv
- grzejniki odmalować zabezpieczyć płytami zabezpieczającymi

PRACOWNIA JACKOWSKISTUDIO 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 ODPOWIEDAĆ BUDYNKI
I ICH UŻYTKOWANIE
- WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT
BUDOWLANO - REMONTOWYCH (WG. MB I TB)
- WYTYCZNE, INSTRUKCJE, ŚWIADCZENIA DOPUSZCZENIA,
ATESTY ITB, WARUNKI TECHNICZNE PRODUCENTÓW

JackowskiStudio

71-043 Szczecin
ul. Kazimierska 2A/2

518 60 80 66
505 42 48 65

info@jackowskistudio.com
www.jackowskistudio.com

PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIEN:	PODPIS:
mgr inż. arch. PAWEŁ JACKOWSKI	7/ZPOIA/ OKK/2007	
mgr inż. arch. DOMINIKA JACKOWSKI	6/ZPOIA/ OKK/2007	

PROJEKT BUD.	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:
	SKALA:	MAJ 2017 1:50	04