

- UWAGI:
- ppp = istn.
  - Wymiary sprawdzić i pasować na budowie
  - Wszystkie elementy konstrukcyjne wykonąć zgodnie z projektem konstrukcyjnym
  - Wszystkie elementy drewniane zabezpieczyć grzybobójczo i przeciwpożarowo
  - Wszystkie widoczne elementy stalowe zabezpieczyć antykorozyjnie i przeciwpożarowo
  - Sufity malować zgodnie z opisem
  - Przed zamówieniem stolarki zrobić powykonawczy pomiar otworów
  - Rozstawy lamp wg rysunków
  - Wszystkie rozwiązania kolorystyczno–materiałowe oraz wyposażenia wnętrz remontowanej części budynku wg opisu i rysunków
  - Wszystkie zastosowane materiały budowlane muszą posiadać wymagane prawem atesty i spełniać Polskie Normy
  - Realizacja może odbywać się w oparciu o materiały i technologie dowolnego producenta wybranego przez Inwestora, pod warunkiem, że podane w projekcie parametry zastosowanych materiałów zostaną dotrzymane

płytki gumowe w kolorze żółtym

płytki gumowe w kolorze czerwonym

element do wyburzenia

element projektowany

element istniejący

BAWIALNIA  
POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA

wyłożenie ścian płytkami gumowymi do wysokości 60 cm

wyłożenie ścian płytkami gumowymi do wysokości 60 cm

posadzka z płytek gumowych EPDM gr. 30mm  
łączone na kółki systemowe  
układane bezpośrednio na istniejącym lastyku  
klejone klejem elastycznym

wymiana balustrady– konstrukcja stalowa na zewnętrznej stronie balkonu szkło hartowane klejone  
wg rysunku szczegółowego

1182

BALKON

KORYTARZ  
4,7 m<sup>2</sup>  
H=300 cm

90  
210

zobudowa zokrywająca elementy instalacji wys. ok. 115 cm

likwidacja umywalki wraz z podejściem wod–kan.

przebiecie otworu wentylacyjnego z zamontowaniem nowej kratki, zaślepienie otworu od strony bawialni

wstawienie nowych drzwi

SYPALNIA  
13,0 m<sup>2</sup>  
H=300 cm

SZATNIA  
13,4 m<sup>2</sup>  
H=300 cm

100  
210

KŁATKA SCHODOWA  
POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA

BAWIALNIA  
12,7 m<sup>2</sup>  
H=300 cm

montaż nowej umywalki z baterią ścienną

zamurowanie witrzyn

zamurowanie witrzyn

obudowanie pionu kandyzacyjnego płytami G–K

obudowa grzejnika

obudowa grzejnika

obudowa grzejnika

wyłożenie ścian płytkami gumowymi do wysokości 60 cm

wyłożenie ścian płytkami gumowymi do wysokości 60 cm

4studio

Studio 4m Architekti s.c.

ul. Lubowska, 228/7, 81-476 Gdynia

tel 790 80 93 30

kontakt@studio4m.pl

PROJEKT:

Przebudowa i wyposażenie budynku Żłobka Miejskiego nr 4 przy ul. W. Zajchowskiego 1 w Eblągu wraz z zagospodarowaniem placu zabaw z przeznaczaniem na organizację i funkcjonowanie nowych miejsc dla dzieci

INWESTOR:

Gmina Miasto Białog

LOKALIZACJA:

ul. Łęcznoś 1, 82-300 Białog

BRANŻA:

architektura

Tytuł rysunku:

RZUT POMIESZCZEN

PROJEKTANT:

mgr inż. arch. Zofia Wesółowska

FORMAT:

A3

DATA:

10.2011

REWIZJA RYSUNKU:

NUMER RYSUNKU:

2

FAZA:

PRW

SKALA RYSUNKU:

1:50

PODRS: