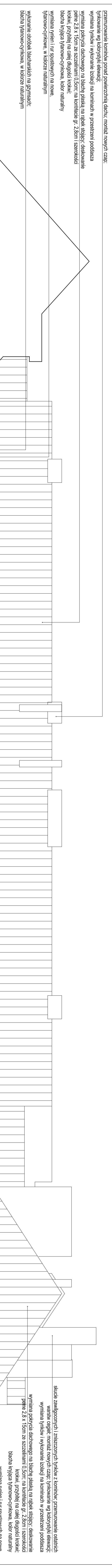


PLAN STYTYKACJONY



przeinnowanie kominków ponad powierzchnią dachu, montaż nowych czap.
 wykonanie wg kolorystyki elewacji:
 wymiana tynków i wykonanie izolacji na kominkach w przestrzeni poddasza
 wymiana pokrycia dachowego na blachę płaską na rąbek stojący, deskowanie
 pełne 2,8 x 15cm ze szczelinami 0,5cm; na kominach gr. 2,8cm i szerokości
 krokwi, przyklej na całej długości krokwi:
 blacha kryjąca tynkowo-cynkowa, kolor naturalny
 wymiana gnieli i rur spusławnych na nowe,
 tynkowo-cynkowe, w kolorze naturalnym
 wykonanie obróbek blacharskich na grzmiach:
 blacha tynkowo-cynkowa, w kolorze naturalnym
 wymiana okien według zestawienia; montaż nowych parapetów
 z blachy tynkowo-cynkowej w kolorze naturalnym
 remont elewacji: usunięcie odsypających się zawilgoconych
 tynków i farb; usunięcie widocznych uzupełnień, oczyszczenie,
 odsolenie, osuszenie, dezynfekcja powierzchni zajętych korozją
 biologiczną; naprawa pełnięć wg proj. konstrukcji; uzupełnienie
 zwierzcanych spoin; uzupełnienie tynków w systemie tynków
 renowacyjnych; wykonanie powłoki ze szpachłówek do tynków na
 całej powierzchni; malowanie wg kolorystyki
 renowacja podestu wejściowego z baszko
 remont cokołów i ścian fundamentowych:
 - prace zewnętrzne - skucie zawilgoconych tynków, wykucie zasolonych spoin do gł. 2cm; skucie
 skorodowanych fragm. cegieł; oczyszczenie, dezynfekcja, odgrzybianie, odsolenie i osuszenie
 powierzchni; uzupełnienie ubytków; wyrównanie mineralną zaprawą kominową; poniżej poziomu
 terenu podłożyć mineralną izolację przeciwwilgociową i folię kubełkową z listwą zabezpieczającą;
 poniżej poziomu terenu otyłkować; wyprawa renowacyjną i pomalować:
 - prace wewnętrzne w parterze - skucie tynków wew. do wys. 1m; 30cm nad stropem zawilgocony;
 oczyszczenie, dezynfekcja, odgrzybianie, odsolenie i osuszenie murów; otyłkowanie wyprawami
 WTA; malowanie farbami paroprzepuszczalnymi
 wykonanie opaski z kruszkiwa droczarkowego frakcji 2-8mm na
 geometrii: szerokość 50cm; spadek 2% od budynku; ograniczenie
 obrzeżem betonowym

skucie zawilgoconych i zniszczonych tynków z kominów; przeinnowanie ostateczni
 warstw cegieł; montaż nowych czap; wykonanie wg kolorystyki elewacji:
 wymiana tynków i wykonanie izolacji na kominkach w przestrzeni poddasza
 wymiana pokrycia dachowego na blachę płaską na rąbek stojący; deskowanie
 pełne 2,8 x 15cm ze szczelinami 0,5cm; na kominach gr. 2,8cm i szerokości
 krokwi, przyklej na całej długości krokwi:
 blacha kryjąca tynkowo-cynkowa, kolor naturalny
 wymiana gnieli i rur spusławnych na nowe,
 tynkowo-cynkowe, w kolorze naturalnym

remont elewacji: usunięcie odsypających się zawilgoconych
 tynków i farb; usunięcie widocznych uzupełnień, oczyszczenie,
 odsolenie, osuszenie, dezynfekcja powierzchni zajętych korozją
 biologiczną; naprawa pełnięć wg proj. konstrukcji; uzupełnienie
 zwierzcanych spoin; uzupełnienie tynków w systemie tynków
 renowacyjnych; wykonanie powłoki ze szpachłówek do tynków na
 całej powierzchni; malowanie wg kolorystyki
 montaż nowego daszka nad wejściem; konstrukcja siłowa,
 wypielnie płytami poliwęglanowymi; zintegrowane odrowadzenie
 wody opadowej; daszek w stylu reno
 - prace zewnętrzne - skucie zawilgoconych tynków; wykucie
 zasolonych spoin do gł. 2cm; skucie skorodowanych fragm. cegieł;
 oczyszczenie, dezynfekcja, odgrzybianie, odsolenie i osuszenie
 powierzchni; uzupełnienie ubytków; wyrównanie mineralną zaprawą
 kominową; poniżej poziomu terenu podłożyć mineralną izolację
 przeciwwilgociową i folię kubełkową z listwą zabezpieczającą; poniżej
 poziomu terenu otyłkować; wyprawa renowacyjną i pomalować:
 - prace wewnętrzne w parterze - skucie tynków wew. do wys. 1m;
 30cm nad stropem zawilgocony; oczyszczenie, dezynfekcja,
 odgrzybianie, odsolenie i osuszenie murów; otyłkowanie wyprawami
 WTA; malowanie farbami paroprzepuszczalnymi

ENEPROJEKT
 ul. Lipińskiego 3, 61-249 Poznań
 tel. 71 781 11 11, 71 781 11 12, 71 781 11 13
 www.eneprojekt.pl

**RENOMT ELEWACJI, TERMOMODERNIZACJA I PRZEBUDOWA
 W ZAKRESIE PRZYSTOSOWANIA DO OCHRONY
 PRZECIWPÓŻAROWEJ BUDYNKÓW ZESPÓŁU SZKOŁ NR 2**

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:
 ul. Tadeusza Kosciuszki 36/38, 16-400 Suwałki

INWESTOR:
 Miasto Suwałki, ul. Mickiewicza 1, 16-400 Suwałki

PROJEKTOWAŁ:
 mgr inż. arch. Marcin Sawicki budowlanararchitektura 3371/PW/92

ASISTENT:
 mgr inż. arch. Anna Kłapczyńska budowlanararchitektura

SPRAWDZIŁ:
 mgr inż. arch. Jarosław Krwawczyk budowlanararchitektura UAN-43886/4/90

DATA: IV 2015

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

SKALA: 1:100
 NR RYS.: P.13