

PLAN SYTUACYJNY

skutce zawiązconych i zniszczonych tynków z kominów; przenumerowanie ostatnich warstw cegiel; montaż nowych czap: typkowania wg kolonystki elewacji; wymiana tynków i wykonanie izolacji na kominach w przestrzeni poddasza

wymiana pokrycia dachowego na blachę płaską, na rabek stojący: deskowanie pełne 2,8 x 15cm ze szczeblinami 0,5cm; na konturach gr. 2,8cm i szerokości krokwi, przybitej na całą długość krokwi; blacha kryjąca tytanowo-cynkowa, kolor naturalny

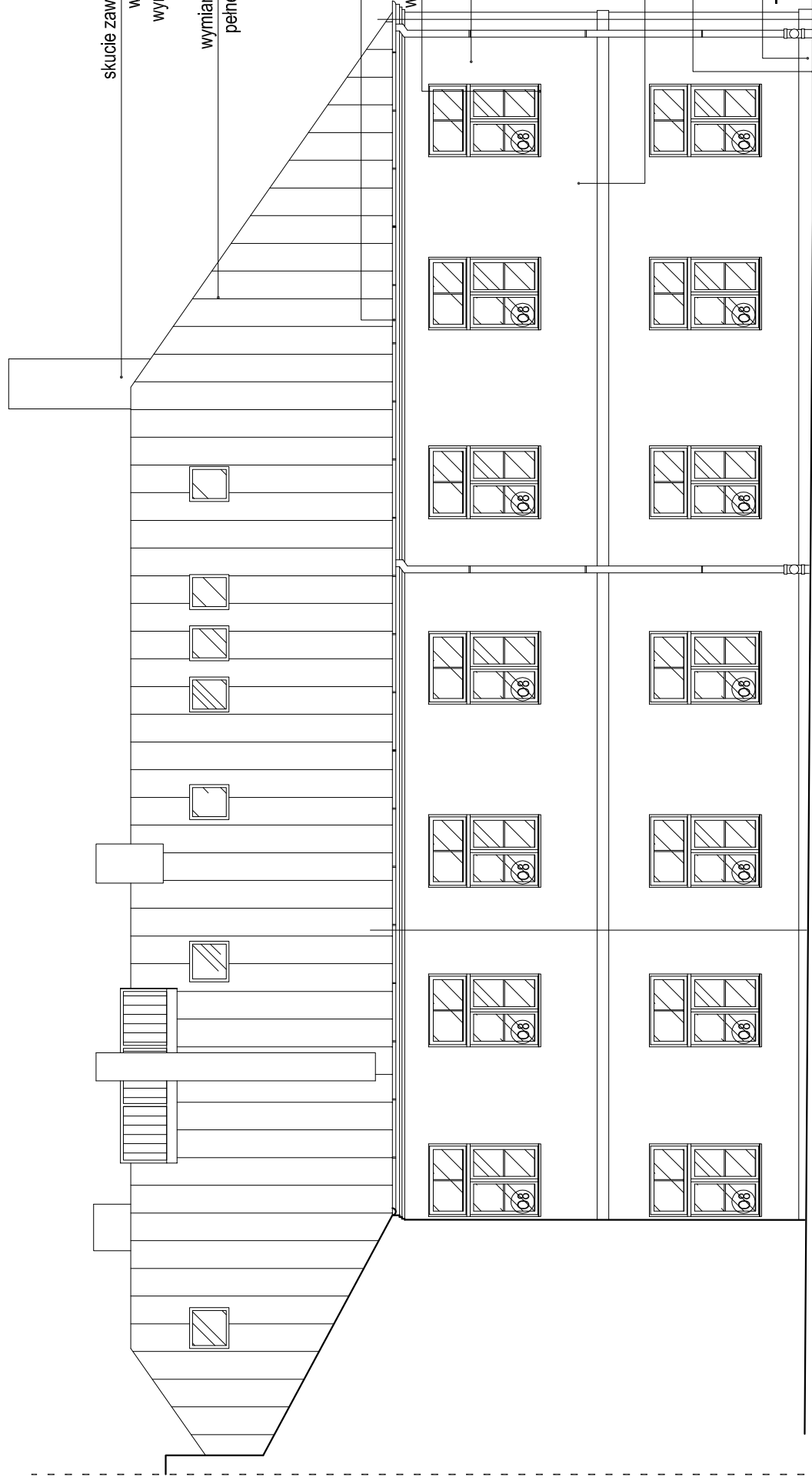
wymiana rynien i tur spustowych na nowe, tytanowo-cynkowe, w kolorze naturalnym

wymiana okien według zestawienia: montaż nowych parapetów z blachy tytanowo-cynkowej w kolorze naturalnym remont elewacji: usunięcie odsąpiających się i zwilgoconych tynków i farb; usunięcie wtórnego uzupełnienia, oczyściezenie, odsolenie, osuszenie, dezynfekcja powierzchni zajętych korozją biologiczną; naprawa pęknięć wg proj. konstrukcji; uzupełnienie tynków w systemie tynków zwierzących spoin; uzupełnienie tynków w systemie tynków na całej powierzchni, wykonanie powłoki ze szpachlowikiem do tynków na całej powierzchni, malowanie wg kolorystyki renomacyjnych; wykonanie obróbek blicharskich na gzymach;

wymiana opaski z kruszywa otoczakowego trakcją 2-8mm na blacha tytanowo-cynkowa, w kolorze naturalnym

wymiana opaski z kruszywa otoczakowego trakcją 2-8mm na gł. 2cm; skutce skorodowanych fragm. cegły, oczyściezenie, ograniczenie obrzeżem betonowym remont cokoliów i ścian fundamentowych:

- prace zewnętrzne - skutie zawiązconych tynków; wykucie zasolonych spoin do gł. 2cm; skutce skorodowanych fragm. cegły, oczyściezenie, dezynfekcja, odgrzybianie, odsolenie i osuszenie powierzchni; uzupełnienie ubytków; wyrownanie mineralną zaprawą kontaktową; ponizej poziomu terenu położyć mineralną izolację przedwilgociową i folię kubelkową z listwą zapieczętującą powyżej poziomu terenu oznakować wyprawą renowacyjną i pomalować; - prace wewnętrzne w parterze - skutce tynków wew. do wys. min 30cm nad strefą zwilgoconą; oczyściezenie, dezynfekcja, odgrzybianie, odsolenie i osuszenie murów; odkrakowanie naprawami WTA; malowanie farbami paroprzepuszczalnymi



LEGENDA:  
Dz  
O  
P

projektowane drzwi zewnętrzne według zestawienia  
projektowane okno według zestawienia  
drewiany panel według rysunku szczegółowego

UWAGA:  
Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami oraz opisem technicznym.

Niniejsze opracowanie dokumentacji projektowej objęte jest ochroną zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 o prawie autorskim i prawach pokrewnych z późn. zmianami.



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:  
**ENEPROJEKT**  
Ad am Zielinski  
ul. Unii Lubelskiej 3, 61-249 Poznań  
NIP 782-204-54-63, REGON 30036850

NAZWA INWESTYCYJI:  
**REMONT ELEWACJI, TERMOMODERNIZACJA I PRZEBUDOWA W ZAKRESIE PRZYSTOSOWANIA DO OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ BUDYNKÓW ZESPOŁU SZKÓŁ NR 2**

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

ul. Tadeusza Kościuszki 36/38, 16-400 Suwałki

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

PROJEKTOWAŁ:  
mgr inż. arch. Mariusz Sawicki  
ASYSTENT:  
mgr inż. arch. Anna Kłapożyna  
SPRAWDZIŁ:  
mgr inż. arch. Jarosław Krawczyk

BRANŻA/SPECjalNOŚĆ:  
budowlana/architektura  
uprawnienia: 357/PW/92  
PODRIS:

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY  
TYTUŁ RYSUNKU: PROJEKT - OFICYNA WSCHODNIA  
ELEWACJA ZACHODNIA

DATA: IV 2015  
SKALA: 1:100  
NR RYS.: P.15