

PLAN SYTUACYJNY

## PRZEBUDOWA PODDASZA I REMONT DACHU OBĘDZI ODREBNYM OPRACOWANIEM

skutie odspajajacych sie tynkow z kominiow, przenumerowanie ostatnici; elewacji; montaz nowych czap

wyswietlacz budynku nr 36 ponad dachem  
buynku nr 38; skutec starzych tynkow, oczyzczenie;  
uzupełnienie spoin; tynkanie i malowanie

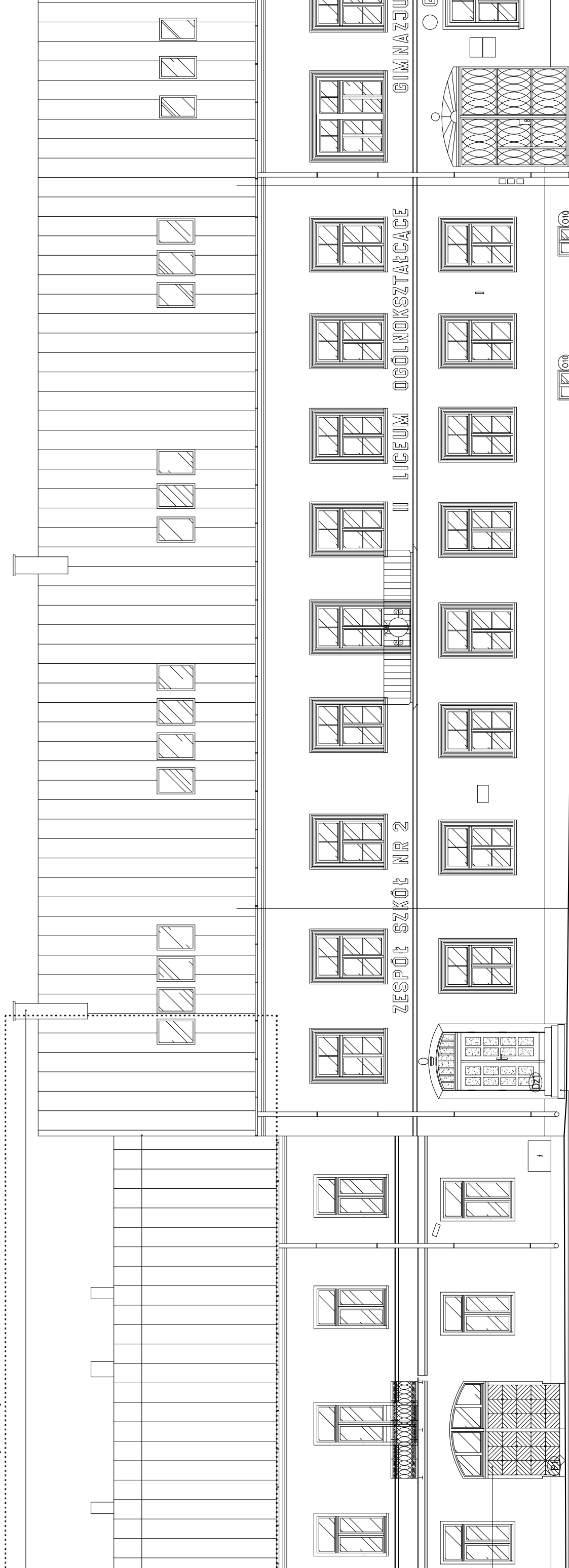
wymiana tynien i rur spustowych na nowe z blachy  
tytanowo-cynkowej powlekanej, w kolorze ceglastym

remont cokolow i scian fundamentowych;  
zasobonych spoin do gl. 2cm skutec zawiilgoczych tynkow; wykucie  
oczyszczenie i usuniecie skutec akodowanych fragm. cegly;  
uzupełnienie i doprawianie odoslene i oszczepianie powierzchni;  
konkretowa wznowienie stialki Rabita w tynku  
cementowo-wapiennym z dodatkiem najwiertdziacym, ponizej  
poziomu terenu położyc grubowartoscowa izolacja blumiczna; powięzaj  
scenariusz budynku; usuniecie i naprawa tynkow, wykucie i ponalewanie;  
prace wewnętrzne w pniach - skutec tynkow wewnetrznych pniow;  
(również scian wewnętrznych); oczyszczenie, dezyfekcja, odoslene  
i oczyszczenie murów; wykonanie nowych powlok z tynkow  
renowacyjnych do scian zwilgoconych;  
prace wewnętrzne w paterze - skutec tynkow wew. do wys. min  
30cm nad strefa zawiilgocora, oczyszczenie, dezyfekcja,  
odgrzybianie; odoslene osuszenie murów; dynkowanie wyrawani  
WTA; malowanie farbami paroprzeszczalnymi

wymiana deskowego wypełnienia dawniej brany na  
nowe, nawiązujace do rozwiązań historycznych

renowacja schodow i podestu wejściowego z lastriko  
odtworzenie oklein pniowych w zaślepionych otworach

remont wrót;  
uzupełnienie stanich powlok malarskich; oczyszczenie dwukrotnie  
ocynkowanych; kolor czarny



LEGENDA:  
Dz projektowane drzwi zewnętrzne według zestawienia  
O projektowane okno według zestawienia  
P drewniany panel według rysunku szczegółowego

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

Niniejsze opracowanie dokumentacji projektowej objęte jest ochrona zgodnie z uszawa  
z dnia 4 lutego 1994 o prawie autorskim i prawach pokrewnych z późn. zmianami.  
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



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

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

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

PROJEKTOWAL: BRANŻA/SPECjalNOŚĆ: UPRAWNIENIA: PODPIŚ:  
mgr inż. arch. Mariusz Sawicki budowlana/architektura 337/PW/92

ASYSTENT: mgr inż. arch. Anna Kłapczyńska budowlana/architektura

SPRAWDZIL: mgr inż. arch. Jarosław Krawczyk budowlana/architektura UAN-838/6490

DATA: IV 2015  
SKALA: 1:100  
NR RYS.: P.10  
TYP RYSUNKU: PROJEKT - BUDYNEK FRONTOWY  
ELEMACJA FRONTOWA