

PLAN SYTUACYJNY

- LEGENDA:**
- S stolarka stara, kwalifikująca się do wymiany
 - N stolarka nowa, drewniana
 - NP stolarka nowa PVC
 - /// ślady działania wilgoci na elewacji

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:



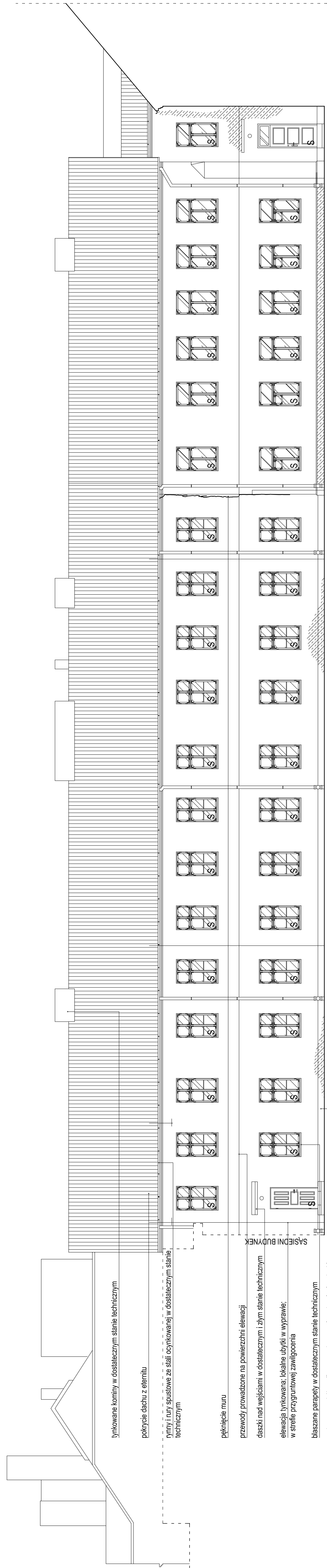
NAZWA INWESTYCJI:
**REMONT ELEWACJI, TERMOMODERNIZACJA I PRZEBUDOWA
W ZAKRESIE PRZYSTOSOWANIA DO OCHRONY
PRZECIWPÓŻAROWEJ BUDYNKÓW ZESPÓŁU SZKÓŁ NR 2**

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	BRANŻA/SPECJALNOŚĆ: budowlana/architektura	UPRAWNIENIA: 357/PW/92	PODPIS:
ASYSTENT: mgr inż. arch. Anna Klapczyńska	budowlana/architektura		
SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Jarosław Krawczyk	budowlana/architektura UAN-438664/90		

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	DATA: IV 2015
INWENTARYZACJA - OFICYJNA PÓLNOĆNA ELEWACJA PÓLNOĆNA	SKALA: NR RYS.: 1:100 I.13



tynkowane kominy w dostatecznym stanie technicznym

pokrycie dachu z eternitu

rynny i rury spustowe ze stali ocynkowanej w dostatecznym stanie technicznym

pęknięcie muru

przewody prowadzone na powierzchni elewacji

daszki nad wejściami w dostatecznym i złym stanie technicznym

elewacja tynkowana; lokalne ubytki w wyprawie; w strzale przygruntowej zawilgocenia

blaszane parapety w dostatecznym stanie technicznym

tynkowany cokół zawilgocony; złuszczenia, odspojenia, ubytki, porażenie mechami i porostami

SĄSIEDNI BUDYNEK