



- UWAGI:**
1. rysunek rozpatrywać łącznie z projektem branżowym napowietrzania klatki schodowej
 2. montaż okien połaciowych o powierzchni czynnej 0,89m² oddymiających klatkę schodową
 3. przed montażem okien sprawdzić na budowie dokładny rozstaw krokwi
 3. drewnianą więźbę dachową zabezpieczać środkiem ogniochronnym

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:



REMONT ELEWACJI, TERMOMODERNIZACJA I PRZEBUDOWA W ZAKRESIE PRZYSTOSOWANIA DO OCHRONY

PRZECIWOŻAROWEJ BUDYNKÓW

I LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO IM. M. KONOPNICKIEJ

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

ul. Mickiewicza 3, 16-400 Suwałki

INWESTOR:

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

PROJEKTANT ARCHITEKTURY:	BRANŻYSPECJALNOŚĆ: UPRAWNIENIA:	PODPIS:
mgr inż. arch. Mariusz Sawicki	budowlana/ architektoniczna	357/PW/92
OPRACOWAŁA:	budowlana/ architektoniczna	
mgr inż. arch. Elżbieta Morisson-Borys		

TYTUŁ RYSUNKU:	SKALA:	NR RYS.:
PROJEKT - PRZEKRÓJ A-A PRZEZ BUDYNEK A (KLATKA K2)	1:100	P.08
PROJEKT WYKONAWCZY	DATA:	IV 2015