



okna połaciowe x2 oddymiające  
klatkę schodową

rozsław krokwi co ok. 100cm

plyty gipsowo-kartonowe gr. 2 x 12,5 mm  
montowane na ramach z profili C65 I  
słupkach L 50x50x8 mm  
wypełnienie z wełny mineralnej gr. 60 mm  
STRYCH

otwór w stropie nad klatką  
schodową 109,5x80cm  
usunąć pustaki  
międzystropowe dwóch  
prześsei pozostawiając belkę  
środkową, otworzyć prześlot  
zgodnie z wymiarami  
projektowanego otworu

I PIĘTRO

zamknięcie klatki schodowej  
drzwiami dymoszczelnymi

dymszczelne  
elektrozłaczki

DETAL NR 1

PARTER

POZIOM TERENU

projektowana studzienka piwniczna  
czepnia zlokalizowana w  
studzińce piwnicznej

lokalizacja wyrzutni napowietrzającej  
klatkę schodową  
zamknięcie klatki schodowej  
drzwiami EI30  
PIWNICA

**UWAGI:**

1. rysunek rozpatrywać łącznie z projektem branżowym napowietrzania klatki schodowej
2. montaż okien połaciowych o powierzchni czynnej 0,89m<sup>2</sup> oddymiających klatkę schodową
3. przed montażem okien sprawdzić na budowie dokładny rozstaw krokwi
3. drewnianą więźbę dachową zaimpregnować środkiem ogniochronnym Fobos M4

**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:	BRANŻASPECJALNOŚĆ: UPRAWNIENIA:	PODPIS:
mgr inż. arch. Mariusz Sawicki	budowlana/ architektoniczna	357/PW/92
OPRACOWAŁA:	budowlana/ architektoniczna	
mgr inż. arch. Elżbieta Morisson-Borys	architektoniczna	
SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURY:		
mgr inż. arch. Jarosław Krawczyk	budowlana/ architektoniczna	UAN-3396/64/90

PROJEKT BUDOWLANY		DATA:	IV 2015
TYTUŁ RYSUNKU: PROJEKT - PRZEKRÓJ A-A PRZEZ BUDYNEK A (KLATKA K2)		SKALA:	NR RYS.: P.14
		1:100	