



1. Prace prowadzić pod nadzorem kierownika budowy

2. Z uwagi na brak dostępu do właściwych materiałów - dokumentacji powykonawczej dla realizowanego obiektu, wskazane jest przeprowadzenie konsultacji z projektantem w przypadku wystąpienia zmian oraz niezgodności w stosunku do zaprojektowanych rozwiązań.

UWAGA!

Miejsce przejścia konstrukcji przez dach uszczelnić szczególnie starannie specjalnymi taśmami i kołnierzami, natomiast miejsca połączeń blachy al. z płaszczyną dachu oraz połączeń blachy al. z obudową kłapy dymowej uszczelnić starannie silikonem dekar skim!

Zakład Usługowy "Eko Poż" s.c. 62-510 Konin, ul. Różyczkiego 1/52	
TEMAT:	Projekt systemu oddymiania klatek schodowych i korytarzy
OBIEKT:	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 3
ADRES:	Kalisz, ul. Wąska 13
TREŚĆ RYS.	Montaż kłapy dymowej KD1-Przekroje B i C
INWESTOR:	Miasto Kalisz
PROJEKTOWAŁA:	mgr inż. Teresa Ratajczyk
OPRACOWAŁA:	mgr inż. Karolina Brodzik
Skala: 1:20	Data: wrzesień 2011
Rysunek nr: 10	