


**UWAGI:**

1. Wymiary sprawdzić na budowie
2. Przejście przewodów wentylacyjnych i spalinowych przez płytę i wieniec wykonać przez zaszalowanie otworu wentylacyjnego a pozostałą część zalać betonem zbrojenie przepuścić w betonie pomiędzy otworami wentylacyjnymi. W miejscu przejścia przez wieniec należy utrzymać ciągłość zbrojenia wieńca.
3. Przebiega w stropach spawdżyć z projektami branżowymi.
4. W płytach stropowych zatopić rurę instalacji elektrycznej wg. projektu branżowego.
5. Niniejsze opracowanie należy rozpatrywać łącznie z opracowaniami innych branż.
6. Poziom zakończenie stępów do oparcia dźwigarów ustalić z dostawcą konstrukcji dachu z drewna klejonego.

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY  
branża:konstrukcja

lokalizacja:	BUDOWA BUDYNKU SZKOŁY Z PRZEDSZKOLEM dz. nr 87, 85/2, 550/2 w obrębie Bogusza, gmina Kamionka Wielka		
temat rysunku:	SCHEMAT KONSTRUKCJI PODDASZA		1:100
projektant:	imię i nazwisko mgr inż. Mariusz Salomon	specjalność: konstrukcyjno - budowlana	podpis MAP/0371/PWOK/09
sprawdzający:	mgr inż. Piotr Zuchowalski	konstrukcyjno - budowlana	MAP/0064/POOK/04
	KONSTRUKCJA BUDOWLANA mgr inż. Mariusz Salomon 33-300 Nowy Sącz, Al. Stefana Batorygo 69/8, tel. 500 285 550, e-mail: salom@onet.eu, tel. 7342054511		data grudzień 2019
			nr rys. 4K