



**UWAGI:**  
- W miejscu wykonywania przebieg w stropach na kominy wentylacyjne zbrojenia nie należy przecinać. Po wykuciu betonu pozostałe zbrojenie przeszkadzające w prowadzeniu rur należy przesiąć i wygiąć w stronę płyty tworząc drenażowanie dla obrotu. Wygięte zbrojenie obetłoniować po obwodzie obrotu.  
- Przed wykonaniem otworów drzwiowych należy zamontować nadproża prefabrykowane. Szczegóły montażu nadproży zamieszczono w projekcie wykonawczym.

**ODWODNIENIE DACHU:**  
Rury spustowe z PCV, średnicy 100mm w kolorze czerwonym  
Rynny ściekowe z PCV, 150 mm w kolorze czerwonym  
Obročki blacharskie z blachy tytanicyk

**UWAGA !**  
Rynny i rury spustowe prowadzone będą przez "opaski elewacyjne" balki żelbetonowe pionowe i poziome. Na etapie wykonawstwa przed zabetonowaniem elementów belek należy w miejsce przyszłego montażu rynien i rur wykonać przepusty, zachowując przy tym luz po 1,5 - 2,0 cm po obwodzie.

PROJEKT WYKONAWCZY/BUDOWLANY				
KONSORCJUM FIRM:  Z.U.T.B. "MAK-TECH" s.c A.Makas, W.Wólk, ul. Słowackiego 9 Kamienia Góra	Przedmiot inwestycji	Rozbudowa z przebudową budynku Zespołu Szkół Publicznych w Lubawce		
	Investor	Gmina Lubawka, Plac Wolności 1 58-420 Lubawka		
	Adres inwestycji	Lubawka, ul. Mickiewicza 4, 58-420 Lubawka Dz. nr 708, 709, 701dz. 711		
	Branża	ARCHITEKTURA		
AM-Biuro projektów architektury Anna Michno ul. Browarowa 1 58-400 Kamienia Góra	Projektant:	mgr inż. arch. Anna Michno upr. 284400DUW	Podpis	RYS. nr 9A
	Sprawdzający:	mgr inż. arch. Agnieszka Damasiewicz upr. nr 526 01/DUW		
	Asystent projektanta:	mgr inż. Urszula Rózewicz		SKALA 1:100
	Nazwa rysunku	ELEWACJA TYLNA		