



#### ODWODNIENIE DACHU:

Rury spustowe z PCV, średnicy 100mm w kolorze czerwonym  
Rynny średnicy z PCV, 150 mm w kolorze czerwonym  
Obróbki blacharskie z blachy tytancynek.

#### UWAGA !

Rynny i rury spustowe prowadzone będą przez "opaski elewacyjne"- belki żelbetowe 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 - ETAP VI			
Wycinek rysunku z projektu wykonawczego p.n. "Rozbudowa z przebudową budynku Zespołu Szkół Publicznych w Lubawce" opracowanego w 2010 roku			
Przedmiot inwestycji	Rozbudowa z przebudową budynku Zespołu Szkół Publicznych w Lubawce		
Inwestor	Gmina Lubawka, Plac Wolności 1 58-420 Lubawka		
Adres inwestycji	Lubawka, ul. Mickiewicza 4, 58-420 Lubawka Dz. nr 708, 709, 701dr, 711		
Branża	ARCHITEKTURA	Podpis	
Projektant:	mgr inż. Włodzimierz Wilk upr. 557/01/DUW		<b>RYS. nr 10A</b>
Asystent projektanta:	mgr inż. Jarosław Zbrzyzny		SKALA 1:100
Nazwa rysunku	ELEWACJA BOCZNA "A"		DATA MAJ 2014

Z.U.T.B.  
"MAK-TECH" s.c  
A.Makaś, W.Wilk  
ul. Słowackiego 9  
Kamienna Góra