



UWAGI:

- długość płaskowników należy dopasować na budowie
- płaskowniki w narożach komina należy pospawać
- płaskowniki umieścić w na szerokości cegły, tak ,aby kołki rozporowe mocujące płaskownik znajdowały się w środku cegły
- elementy stalowe zabezpieczyć farbami przed korozją
- komin nakryć czapą żelbetową zbrojoną siatką z prętów #10 o oczkach 10x10cm

PROJEKT WYKONAWCZY

Z.U.T.B. "MAK-TECH" s.c A.Makaś, W.Wilk ul. Słowackiego 9 Kamienna Góra	Przedmiot inwentaryzacji	REMONT ZESPOŁU SZKÓŁ PUBLICZNYCH W LUBAWCE, W ZAKRESIE DOCIEPLENIA I ELEWACJI OBIEKTU		
	Inwestor	Gmina Lubawka Pl. Wolności 1, 58-420 Lubawka		
	Adres inwestycji	ul. Mickiewicza 4 Dz. nr 708 obr.3		
	Branża	BUDOWLANA	Podpis	RYS. nr 14
	Projektant	mgr inż. arch. Agnieszka Damasiewicz upr. 526/01/DUW mgr inż. Włodzimierz Wilk upr. 557/01/DUW mgr inż. Adam Makaś upr. 185/76		
	Asystent projektanta	mgr inż. Jarosław Zbrzyzny zam. ul. Nadrzeczna3, 58-405 Krzeszów		SKALA 1:25
	Nazwa rysunku	SZCZEGÓŁ WZMOCNIENIE KOMINA		DATA Kwiecień 2009