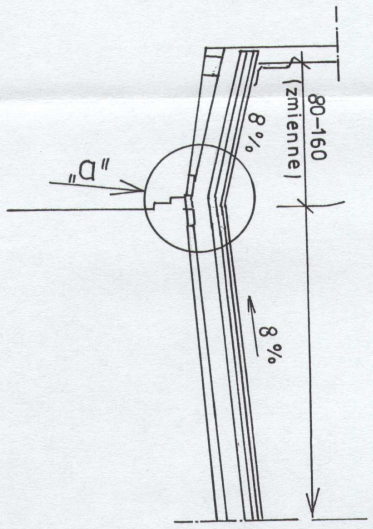


Dach nad łącznikiem i klatką schodową

Dach nad klatką schodową

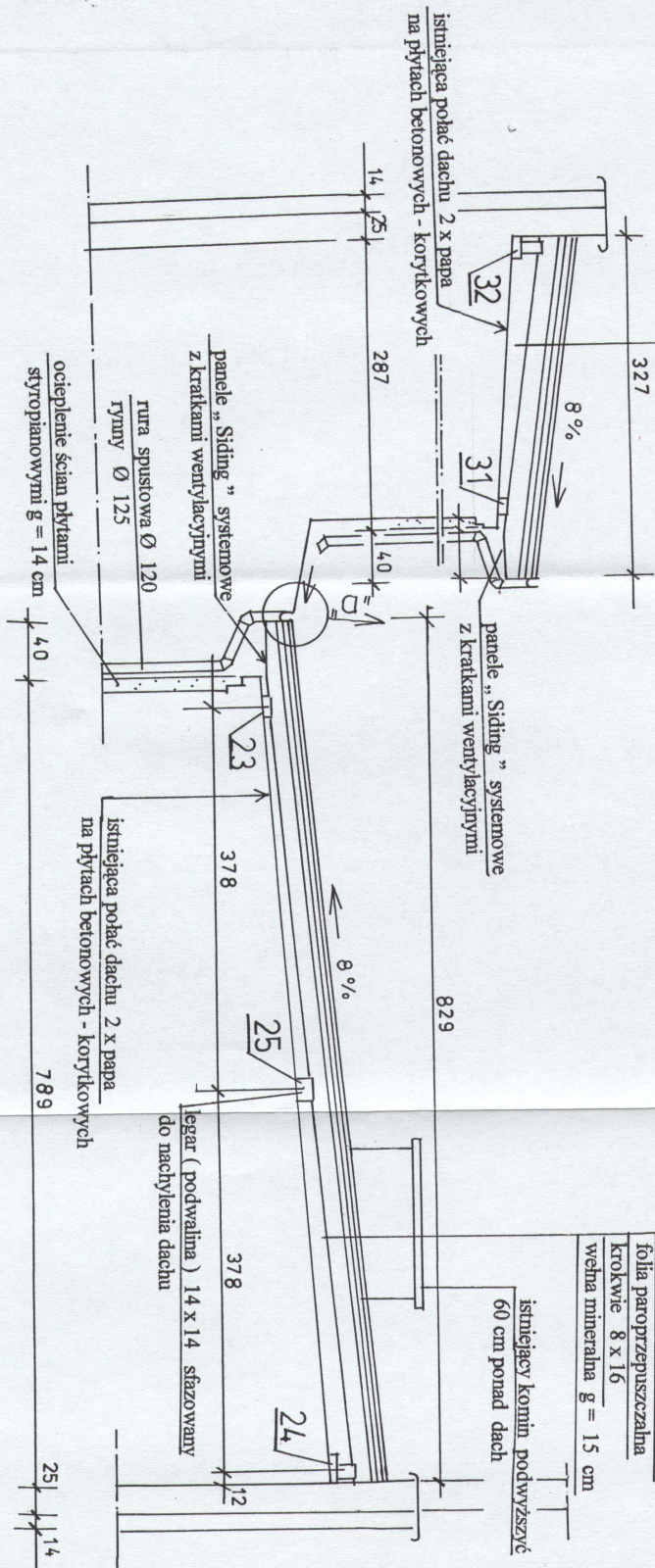
blacha trapezowa laminowana T-18
 bity 5 x 5, kontary 4 x 5
 folia paroprzepuszczalna
 krokwie 8 x 16
 wełna mineralna g = 15 cm



Dach nad łącznikiem

blacha trapezowa laminowana T-18
 bity 5 x 5, kontary 4 x 5
 folia paroprzepuszczalna
 krokwie 8 x 16
 wełna mineralna g = 15 cm

istniejący komin podwyższyć
 60 cm ponad dach



Uwagi :

- mocowanie murłat 5 x 15 ściany muru poprzez istniejącą konstrukcję dachu
- kominy wentylacyjne podwyższyć zgodnie z normą PN-89/B-10425 z cegły klinkierowej, czapki kominowe z betonu B-25 g = 5 cm z zabezpieczeniem papą termozgrzewalną, kratki wentylacyjne wg rys. 9

PROPOS Sp. z o.o.		CIECIERZYN, Elizówka 11 D	
Zleceniodawca		Urząd Gminy w Modliborzycach	
Temat		Termomodernizacja Zespołu Szkół w Wierchowskich	
Nazwa rysunku		Przekrój poprzeczny dachu nad łącznikiem i klatką schodową	
Wyceniacz		Data: 07.2009 r.	
Projektował		Nr zlecenia: 1199	
Opracował		Nr rys.: 12	