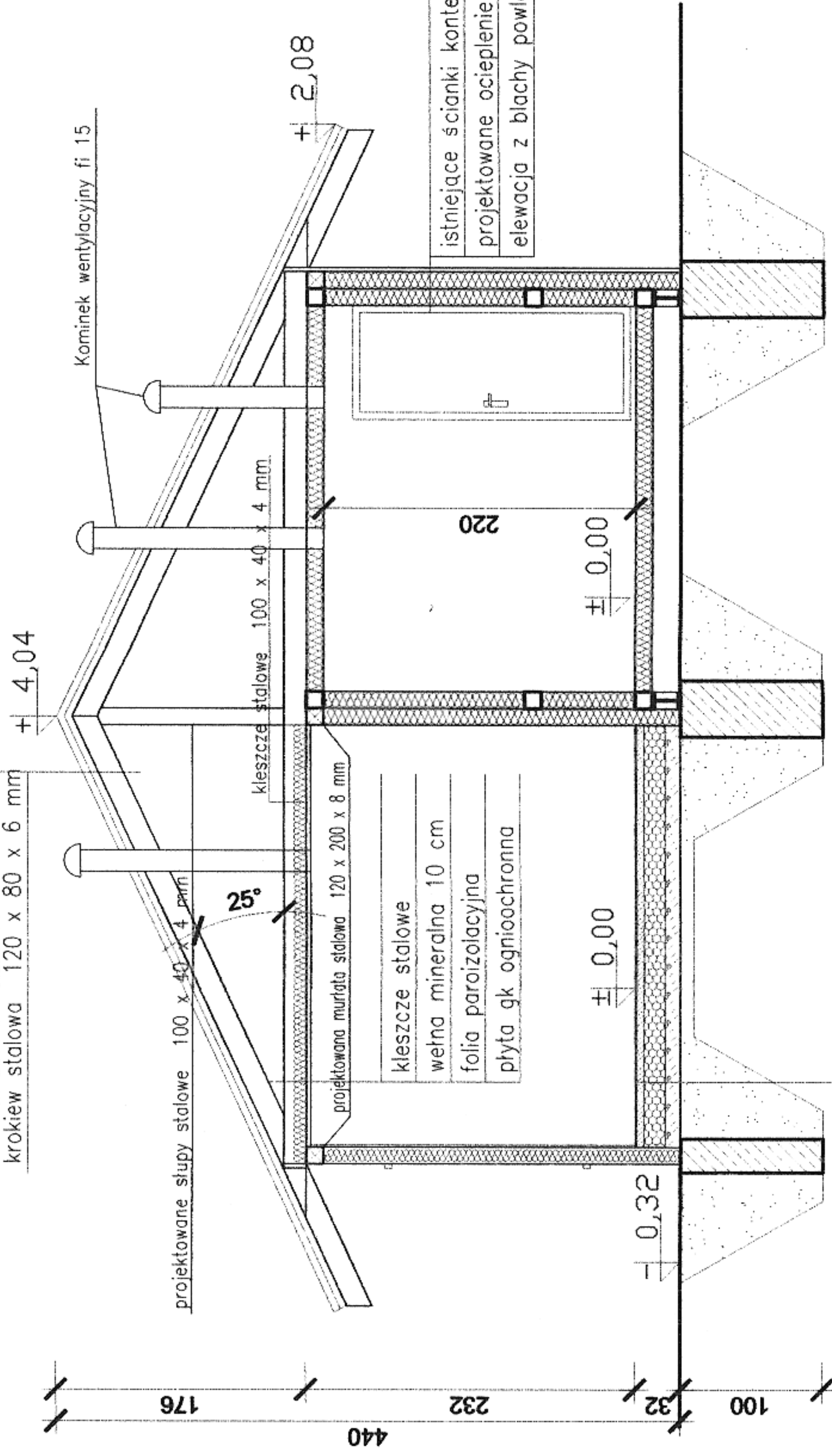


pokrycie dachu blachodachówka
 łaty stalowe 30 x 25 x 2,5 mm
 folia paroprzepuszczalna z refleksem aluminiowym
 krokiew stalowa 120 x 80 x 6 mm



istniejące ścianki kontenera gr. 12cm
 projektowane ocieplenie wełną mineralną gr. 12 cm
 elewacja z blachy powlekanej trapezowej

wykładzina PCV
 szlichta 5 cm
 styropian 15 cm twardy
 chudy beton 10 cm
 ubity piasek 10cm

2 PRZEKRÓJ A-A-PROJEKT ZAMIENNY skala 1:50		INWESTOR: GMINA ALEKSANDRÓW KUJAWSKI	
TEMAT: ADAPTACJA I REMONT KONTENERA NA ŚWIETLICE WIEJSKĄ WRAZ Z JEJ ROZBUDOWĄ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU		ADRES INWESTYCJI: BIAŁE BŁOTA, DZ NR. 36/1, GMINA ALEKSANDRÓW KUJAWSKI	
Projektant - architektura, konstrukcja Janusz Bednarski	Nr uprawnień: 98775/Bg	Podpis: <i>[Signature]</i>	
Opracował: Wojciech Wesolowski	Nr uprawnień: 54/280 WK	Podpis: <i>[Signature]</i>	
Data: 12.12.2011			
"BUDLAND BIS" Wojciech Wesolowski : 87-720 Ciechocinek, ul. Kopernika 53 A tel./fax 054 283 66 66, budland.ciechocinek@wp.pl			

022