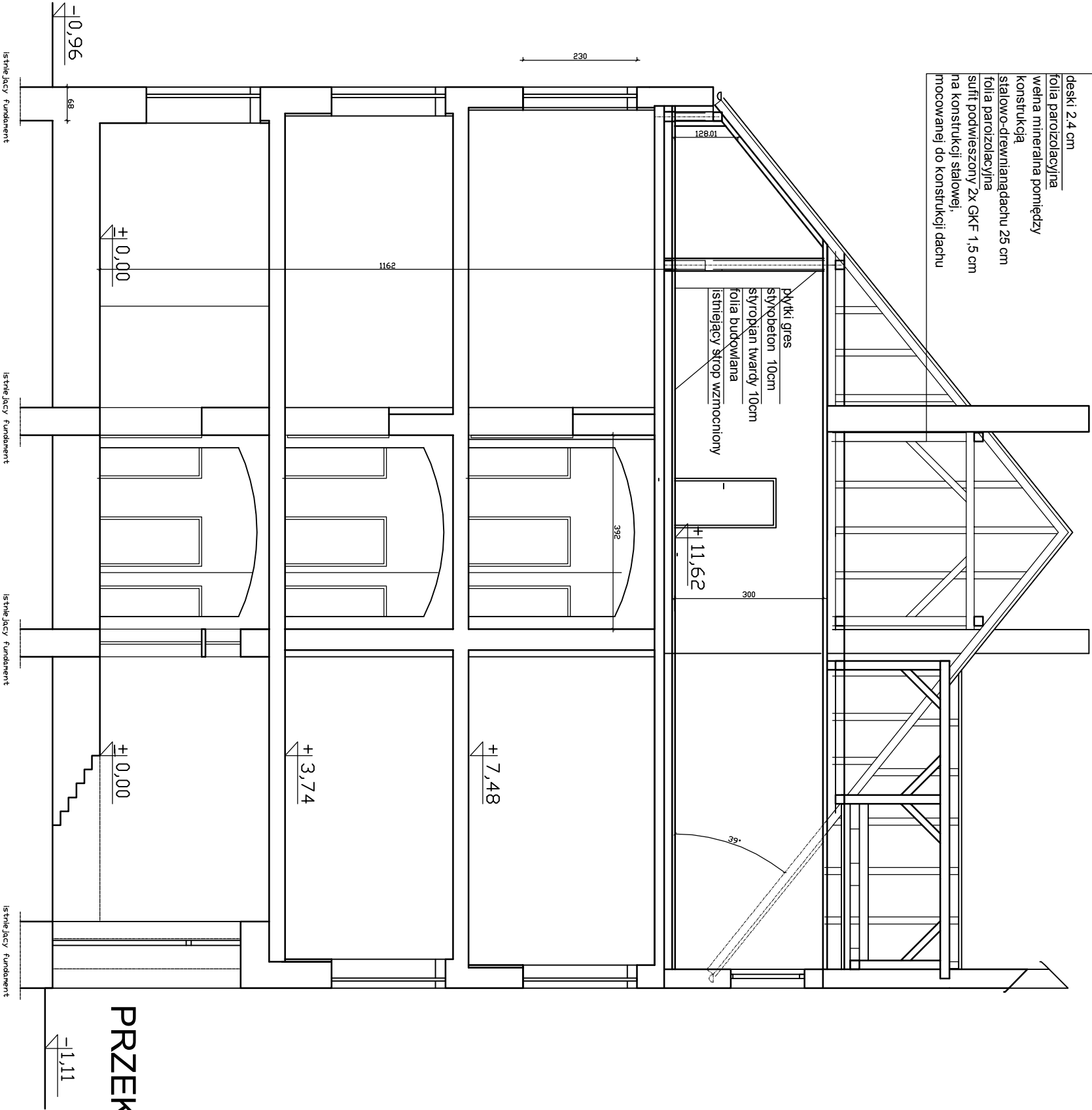


deski 2,4 cm  
folia paroizolacyjna  
wełna mineralna pomiędzy konstrukcją  
stalowo-drewnianą dachu 25 cm  
folia paroizolacyjna  
sufit podwieszony 2x GKF 1,5 cm  
na konstrukcji stalowej,  
mocowanej do konstrukcji dachu

płytki gres  
styropobeton 10cm  
styropian twardy 10cm  
folia budowlana  
istniejący strop wzmocniony



Ściany zewnętrzne należy docieplić od wewnątrz.  
Na istniejącą supeimę -5 cm, należy zamocować projektowaną płytę EUROTHANEG-G-gr. 6 cm.  
Na kłatkach schodowych dołożyć na supeimie płyty EUROTHANEG-G-gr.2 cm tak, aby nie zmniejszały wymaganej szerokości spocznika.

## PRZEKRÓJ B-B- projekt

-1,11

	Projektant	Sprawdzająca	"P.P. BIPROMAG-1" Gliwice
Data	05.2019r	05.2019r	
Podpis			
Nazwisko	mgr inż. arch. <b>E. Nelip</b>	mgr inż. arch. <b>A. Janowicz</b>	
Nr upraw.	601/76- specjalność architektoniczna	144/92 - specjalność architektoniczna	Zastępuje rysunek:
Format:	PBW		
A3	ZAMAWIAJĄCY: GZ.OJ W STRZELCACH OPOLSKICH ul. Walska 5		
Podziałka:	PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ W BUDYNKU SZKOLNYM PRZY UL. MARKA PRZAWEGO W STRZELCACH OPOLSKICH		
1:100	CZĘŚĆ ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA PRZEKRÓJ B-B		