



Kłapa dymowa w stropiełdach  
1000x1200mm z dodatkowymi  
owiewkami (podstawa 50cm prosta) o  
pow. czynnej Acz=0,91m², kopułka z  
poliwęglanu komorowego mleczna

Projektowane okładziny kotwione Nida Tynk CD/ES-30/Ogier+ z  
wykorzystaniem płyt Nida Ogier Plus na kleju gipsowym. System  
zapewnia klasę odporności ogniowej (R)/EI 60

Istniejąca ściana GK

Projektowana belka  
stalowa IPE 180 L=3,30m

Projektowana belka  
stalowa IPE 180 L=1,09m

Projektowana belka  
stalowa IPE 180 L=3,30m

- Belki stalowe IPE 180 montować od spodu  
stropu klatki schodowej

## Rzut IV piętra - przebudowa

Obiekt	Powiatowy Dom Pomocy Społecznej		Podpis
Adres	dz. nr 2-106/31, obr. 2, 14-500 Braniewo, ul. Królewicka 35		
Projektant	mgr inż. arch. Maciej Ciborowski		
Projektant	mgr inż. arch. Maciej Ciborowski		
Projektant	mgr inż. arch. Maciej Ciborowski		
Skala	Data	Przedmiot	Nr rys.
1:100	11.2022r.	Rzut IV piętra - przebudowa	6