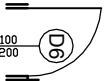


Całą konstrukcję drewnianą należy obudować płytami Fermacel również należy wykonać przeciwpożarowy sufit powieszony.

## RZUT PODDASZA

- Ściany istniejące pozostające bez zmian
- Ściany projektowane z płyt fermacel na konstrukcji stalowej , wypełnionej wełna mineralną, oraz obudowa konstrukcji drewnianej płytami Fermacel na stelażu stalowym.
- Obudowa istniejącej konstrukcji drewnianej i słupów drewnianych płytami Fermacel.
- Istniejąca konstrukcja drewniana dachu

- ocieplenie ścian zewnętrznych od wewnątrz: istniejąca suprema, gr. 5 cm, +projektowana płyta EUROTHANEG-G-gr. 6 cm..
- ściany działowe gr. 12 cm i 6 cm z płyt GK 1.25 cm na stelażach stalowych wypełnione wełną mineralną..
- ściany projektowane szybu windy



drzwi projektowane

Data		Projektant		Sprawdzająca	
Podpis		05.2019r		05.2019r	
Nazwisko		mgr inż. arch. <b>E. Neli</b>		mgr inż. arch. <b>A. Janowicz</b>	
Nr upraw.		601/76- specjalność architektoniczna		144/92 - specjalność architektoniczna	
Format:		ZAMAWIAJĄCY: GZ.O.I. W STRZELCACH OPOLSKICH ul. Walska 5		PBW	
A3		PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ W BUDYNKU SZKOLNYM PRZY UL. MARKA PRĄDEGO W STRZELCACH OPOLSKICH		Zastępuje rysunek:	
Podziałka: 1:100		CZĘŚĆ ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA RZUT PODDASZA		Nr rysunku: 450 /1 / B- A 04	