


- D - strop nad pom. technicznym
- 2x płyta GKF 123,5mm = 2,5cm
  - profil systemowy stalowy UW100
  - włna mineralna szklana 100mm
  - folia paroszczelna 0,2mm
  - profile kapeluszowe
  - 2x płyta GKF 12,5mm = 2,5cm
- C - podłoga pom. techniczne
- płyta p.poż. cement.-wiórowa 19mm
  - ocieplenie stropu jak warstwy "A"
  - istniejący strop nad II mp.

- A - strop na całym poddaszu
- płyta OSB gr.22mm
  - folia paroprzepuszczalna
  - ruszt drewniany krzyżowy 2x 8/8cm
  - ocieplenie z wełny szklanej 0,031 W/mK (2x8cm)
  - między rusztem
  - folia paroizolacyjna gr. 0,2mm
  - istn.deski dokręcone wkrętami do drewna
  - ślepa podłoga
  - polepa
  - ślepy pułap
  - podsufitka
  - tynk

- B - strop na wejściu
- płyta OSB gr.22mm
  - folia paroprzepuszczalna
  - ocieplenie z wełny szklanej 0,031 W/mK (gr.10cm)
  - folia paroizolacyjna gr. 0,2mm
  - ślepy pułap
  - podsufitka
  - tynk

- elementy projektowane
- ▨ docieplenie - styropian wg opisu

		autorska pracownia projektowania architektury "APPA-Jan Pudło"	
		41-703 Ruda Śląska, ul.Wolkowa 4, tel.: 666 409 333	
lokalizacja:	41-709 Ruda Śląska, ul. Hallera 10, dz. nr 3507/83		
faza projektu:	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY		
nazwa projektu:	Termomodernizacja budynku w Rudzie Śląskiej przy ul. Gen. Hallera 10		
część projektu:	Architektura		
nazwa rys.:	Przekrój A-A - projekt		data: 03.2018
gl. projektant arch.:	mgr inż. arch. Jan Pudło, upr. nr 482/85		skala: 1:50
opracowanie:	mgr inż. arch. Anna Sikora		nr rys. A.15