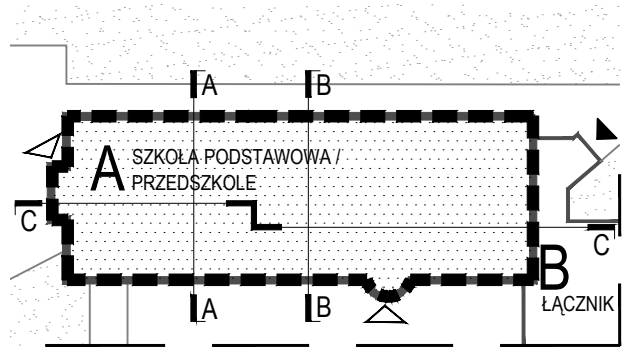


schemat przekrojów



- uwagi
- wszystkie użyte materiały budowlane, instalacyjne i wykończeniowe powinny posiadać aprobaty techniczne i zaświadczenia ITB i PZH o dopuszczeniu do użytkowania,
  - kolorem czerwonym oznaczono zakres prac modernizacyjnych

inwestor  
GMINA IRZĄDZE  
IRZĄDZE 124  
42-446 IRZĄDZE

projekt  
TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY  
PODSTAWOWEJ W IRZĄDZACH

projektant  
arch. Jakub Gałęski  
upr. nr 09/DSOKK/2014

opracował  
arch. Piotr Serkiz

tytuł  
SZKOŁA PODSTAWOWEJ  
-BUDYNEK A  
PRZEKRÓJ B-B  
nr

skala  
1:100  
data  
10/16

PB-A06

opis przegród	
PA3-N	STROP (I PIĘTRO)
	plyta OSB2,5cm
	wełna mineralna λ=0,040 /20,0cm
	legary drewniane (8x8+8x12cm)
	istniejąca deska drewniana3,0cm
	pustka powietrzna / istniejące25,0cm
	legary drewniane
	istniejąca deska drewniana2,5cm
	istniejący tynk1,0cm
PA4-N	STROP (PODDASZE)
	wełna mineralna λ=0,04020,0cm
	istniejący strop-
SA2-N	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - S. PODSTAWOWA (PIWNICA)
	folia kubelkowa / elewacyjne płytki klinkierowe- /2,0cm
	polistyren ekstrudowany λ=0,03513,0cm
	izolacja bitumiczna-
	istniejąca ściana ceglana75,0cm
	istniejący tynk cementowo-wapienny1,0cm
SA4-N	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - S. PODSTAWOWA
	tynk mineralny1,5cm
	zaprawa klejowo-szpachlowa na siatce-
	wełna mineralna λ=0,03815,0cm
	istniejąca ściana ceglana57,0cm
	istniejący tynk cementowo-wapienny1,0cm