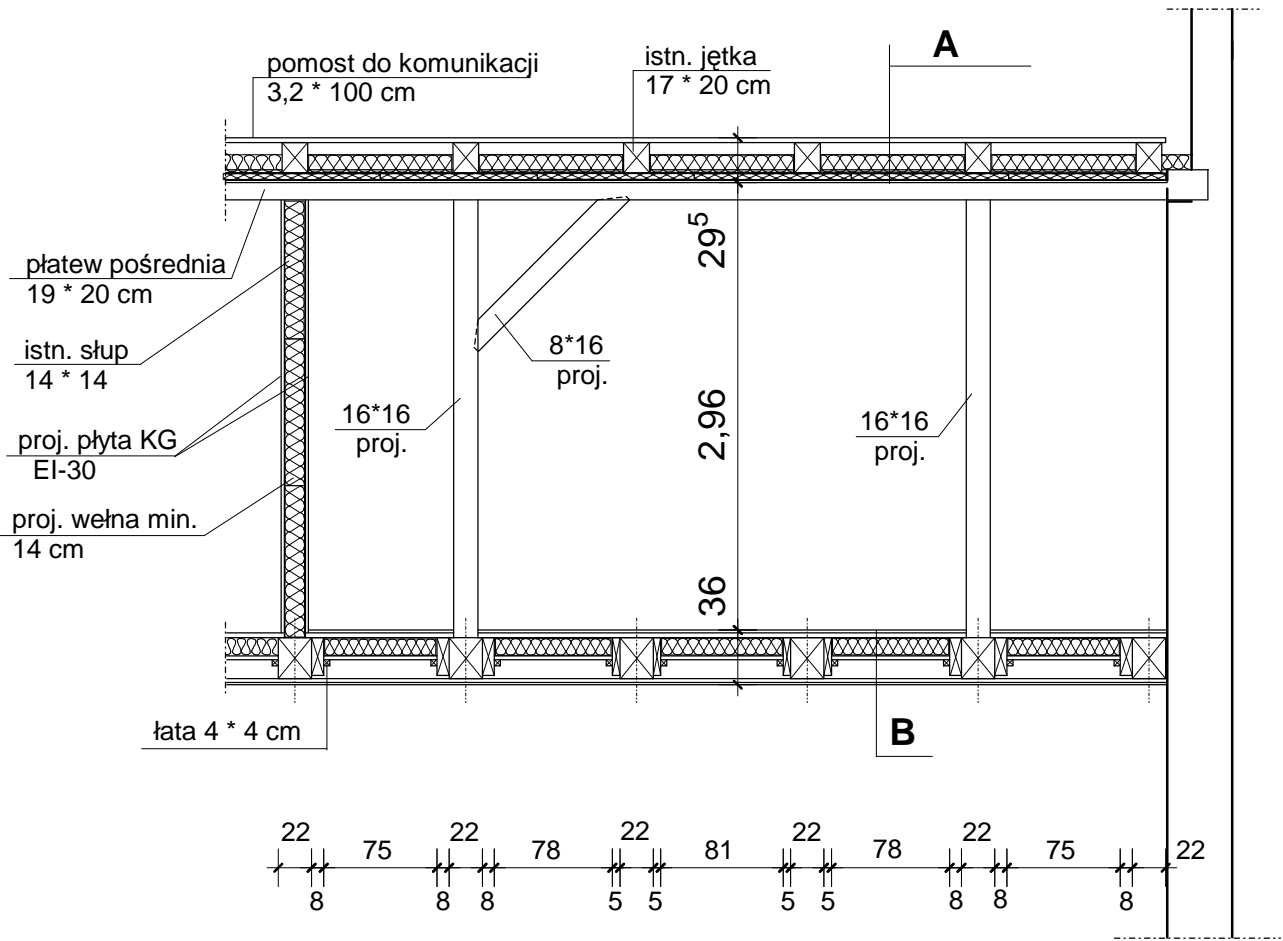


RZUT KONSTRUKCJI  
STROPU

<b>A</b>	
wełna min 14 cm	
wełna min. 5 cm	
folia paroszczelna	
płyta KG-EI 30 na ruszcie	
stalowym	
<b>B</b>	
panele podłogowe	
ślepa podłoga grub. 32 mm	
wełna mineralna 12 cm	
ślepy pułap grub. 25 mm	
istn. podsufitka	
istn. tynk	

PRZEKRÓJ PIONOWY



	adres budowy: ul. Działdowska 13 13-230 Lidzbark dz. nr ew. 119/1	
Projekt:	mgr inż. Zygmunt Liczmański	upr. bud. 9/02/OL
	inż. Wojciech Błaszczyk	upr. bud. Cie - 45/90
Investor:	Gmina Lidzbark ul. Sądowa 21; 13-230 Lidzbark	
Temat:	Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej w Lidzbarku WZMOCNIENIE STROPU Poddasza	
(c) 2001 INTERsoft Sp. z o.o.	skala :	1 : 50 rys. nr: 7
	data :	04. 2011
	podpis :	