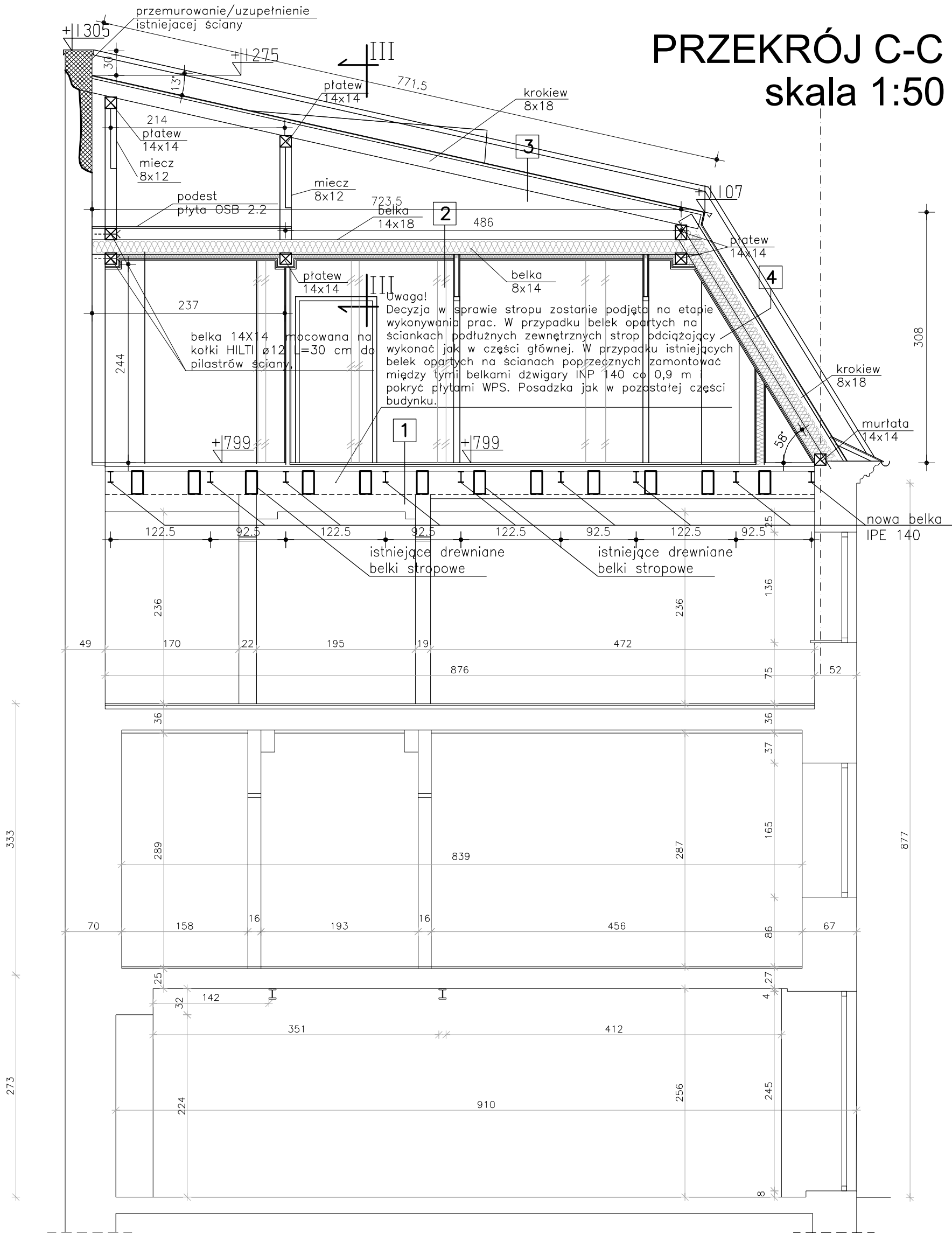


PRZEKRÓJ C-C
skala 1:50



1	wykładzina PCW modyfikowane	2,0mm
	wylewka samopoziomująca	0,5cm
	zatarcie i wyrównanie cement na płytkach żelbetowych typu WPS gr. 6 cm	7,5cm
	belki stalowe IPE 260	
	układane między i trochę poniżej istniejących belek drewnianych	
	istniejący strop drewniany (do pozostawienia belki główne, podsufitka i tynk spodni, do usunięcia deskowania wierzchnie, zasyпки, ślepy pułap)	
2	płyta OSB niepalna (B,s2,d0)	1,8cm
	membrana wysokoparoprzepuszczalna	
	wełna mineralna twarda	5,0cm
	wełna mineralna rozprężna półtwarda (między belkami)	18,0cm
	wełna mineralna twarda (między profilami metalowymi mocowanymi na wieszakach obustronnych do belek w rozstawie <100	3,0cm
	paroizolacja	
	płyta g-k ogniochronna	2x15mm

3	blacha stalowa ocynkowana płaska w arkuszach	0,6mm
	przekładka izolacyjna	3,0cm
	deskowanie	4,0/6,0cm
	kontrłaty	
	membrana dachowa	
	wysokoparoprzepuszczalna na krokwiach	18,0cm
4	blacha stalowa ocynkowana płaska w arkuszach	0,6mm
	deskowanie	3,0cm
	kontrłaty	4/6cm
	membrana dachowa wysokoparoprzepuszczalna	
	wełna mineralna rozprężna półtwarda (między krokiewiami)	18,0cm
	wełna mineralna twarda	8,0cm
	paroizolacja	
	płyta g-k ogniochronna	2x15mm

Pracownia Projektowa Pedrycz – Wodnicki 25-368 Kielce, ul. Zagórska 42, tel. 041 343 12 84				
temat: REMONT I KONSERWACJA OFICYNY ZACHODNIEJ TEATRU IM. STEFANA ŻEROMSKIEGO W KIELCACH			stadium: PROJEKT BUDOWLANY CZĘŚĆ KONSTRUKCYJNA	
branza:	KONSTRUKCJA		podpis:	nr upr.: data:
projektował:	inż. Julian Słoń			63/34/75 12.2012
sprawił:	mgr inż. Michał Szczyński			63/59/75 12.2012
opracował:	inż. Ryszard Lesiak			12.2012
rysunek:	PRZEKRÓJ C—C		skala: 1:50	nr rys.: 5K
P R A W A A U T O R S K I E Z A S T R Z E Ż E N I E				