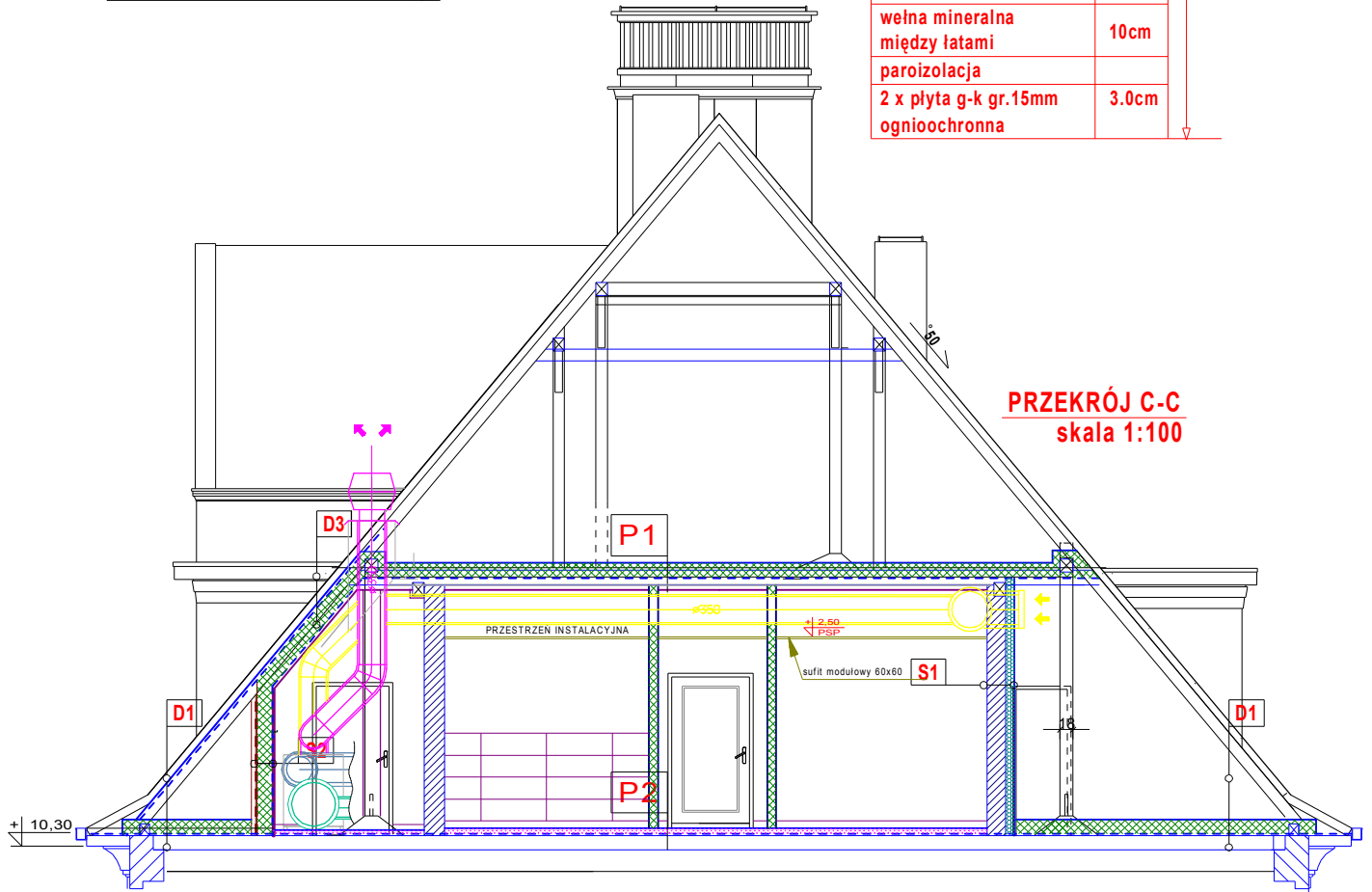


# PRZEKRÓJ C-C STAN PROJEKTOWANY skala 1:100

## dach istniejący

"D1"	dachówka ceramiczna podwójnie w koronkę		warstwy istniejące do pozostawienia
	łaty		
	krokwie 12x14/16cm		
	puszta powietrzna (strych)		
	włna mineralna lub wata szklana	20cm	warstwy projektowane
	paroizolacja		
	strop istniejący	20cm	warstwy istniejące do pozostawienia
	tynk cem.-wap.	1,5cm	

"D3"	dachówka ceramiczna podwójnie w koronkę		warstwy istniejące do pozostawienia
	łaty		
	krokwie 12x14cm		
	puszta powietrzna 4cm		
	folia zbrojona		warstwy projektowane system EI 60
	włna mineralna między krokiewiami	10cm	
	łaty dobite wzdłuż krokwi lub wieszaki	10x8cm	
	włna mineralna między łatami	10cm	
	paroizolacja		
	2 x płyta g-k gr.15mm ognioochronna	3.0cm	



PRZEKRÓJ C-C  
skala 1:100

## - docieplenie ścian części "A"

"S1"	ściana istniejąca	
	plyty styropianowe BSO	12cm
	zaprawa zbrojąca	
	tynk silikonowy	

## - docieplenie ścian części "A"

"S2"	drewniana konstrukcja ścianka z desek		warstwy projektowane system EI 60
	włna mineralna	20cm	
	paroizolacja		
	2 x płyta g-k gr.15mm ognioochronna na stelażu met.	3.0cm	

## PROJEKT WYKONAWCZY

BIURO PROJEKTOWE JOANNA STYKA-LEBIODA  
66-400 Gorzów Wlkp. ul. Szczanieckiej 31/5 tel. 504056625

PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ  
SZKOŁA PODSTAWOWA w OŚNIE LUBUSKIM  
NA POTRZEBY PRACOWNI FIZYCZNO-CHEMICZNEJ  
ul. Jeziorna 3, obręb ewid. Ośno Lubuskie, jedn. ewid. Ośno Lubuskie

branża:	ARCHITEKTURA	16.12.2019
projektował:	mgr inż. arch. Joanna Styka-Lebioda, nr upr. 55/94/GW w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	
sprawił:	mgr inż. arch. Marcin Giedrowicz nr upr. 51/92/GW w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	

PRZEKRÓJ C-C  
STAN PROJEKTOWANY skala 1:100

rys nr 5