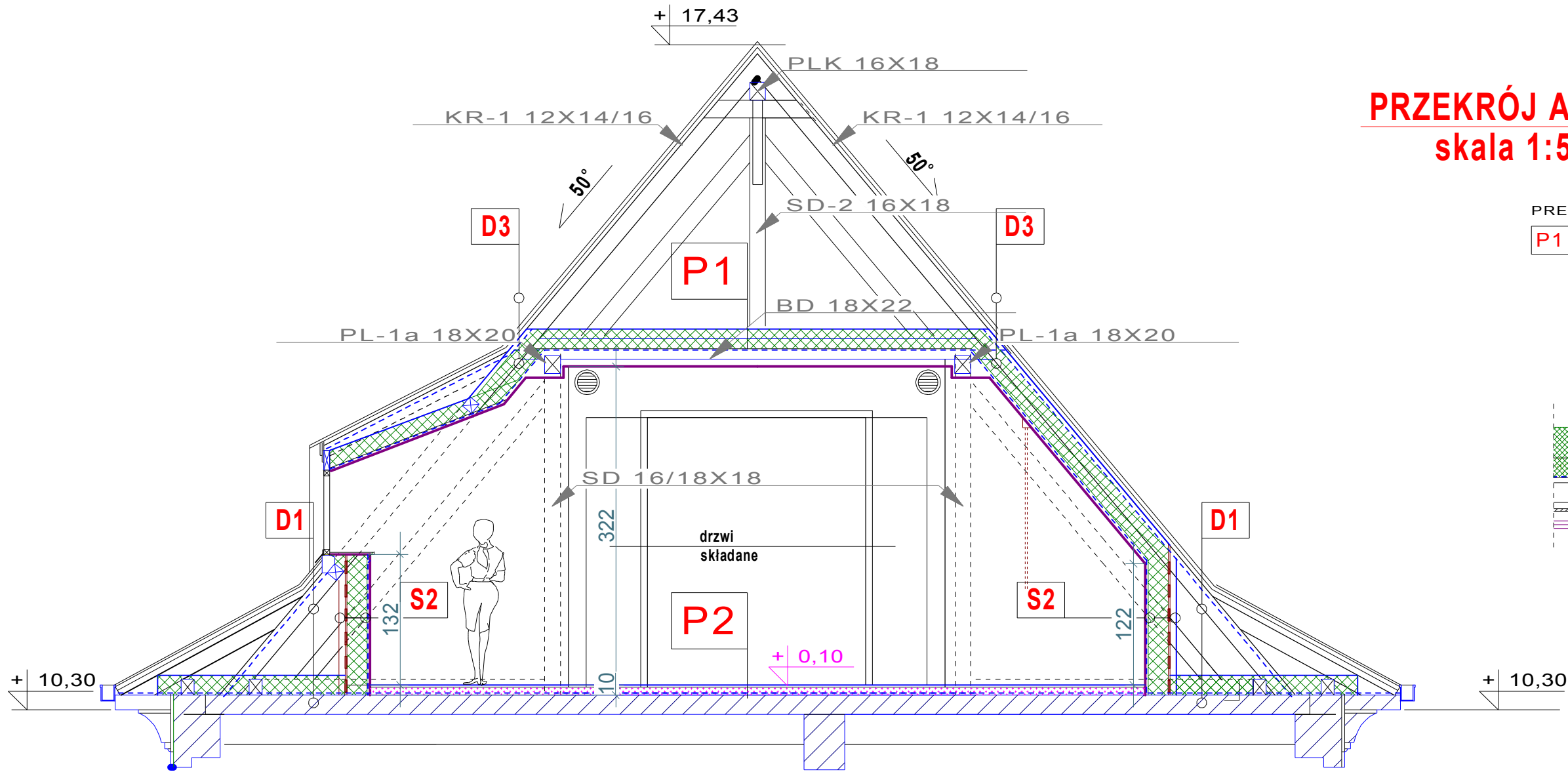


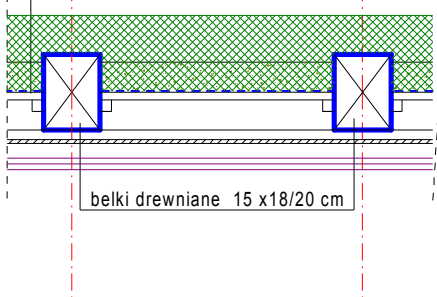
PRZEKROJE  
STAN PROJEKTOWANY  
skala 1:100



PRZEKRÓJ A-A  
skala 1:50

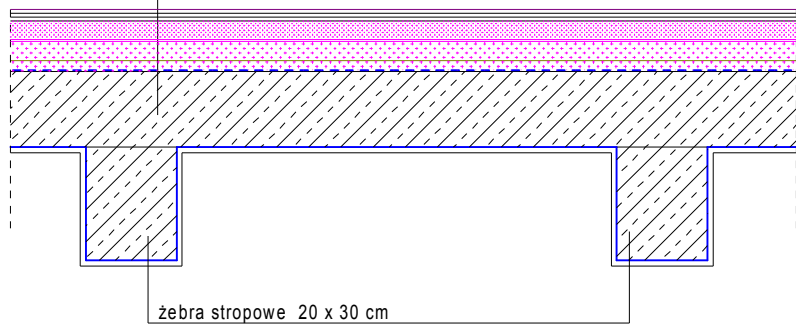
PRZEKRÓJ PRZES STROP

P1	wełna mineralna	20cm
	paroizolacja	
	polepa do usunięcia	6-8cm
	deski ślepego pulapu	2,5cm
	puszta powietrzna	ok. 8cm
	deskowanie	2,5cm
	tylnk gips. na siatce /pl.pliśniowa do usunięcia	1,0cm
	sufit podwieszony - system EI 60 NRO 2 x płyta gips. kartonowa ogniochronna gr.15mm mocowana na uchwytych	ok. 7cm

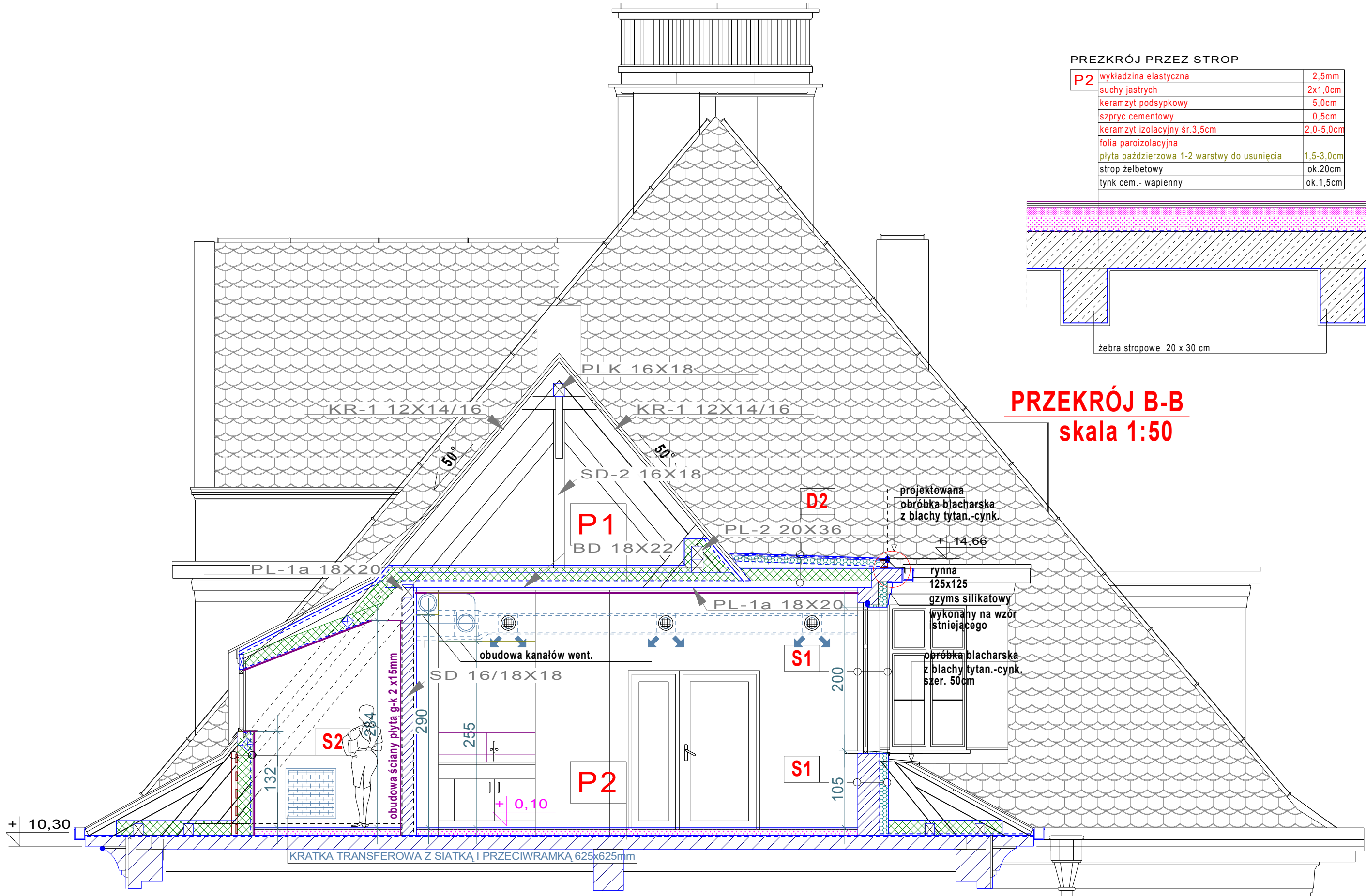


PRZEKRÓJ PRZES STROP

P2	wykładzina elastyczna	2,5mm
	suchy jastrych	2x1,0cm
	keramzyt podsypkowy	5,0cm
	spryc cementowy	0,5cm
	keramzyt izolacyjny śr.3,5cm	2,0-5,0cm
	folia paroizolacyjna	
	płyta paździerzowa 1-2 warstwy do usunięcia	1,5-3,0cm
	strop żelbetowy	ok. 20cm
	tylnk cem. - wapienny	ok. 1,5cm



PRZEKRÓJ B-B  
skala 1:50



dach istniejący

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

dach istniejący - niewentylowany

"D2"	papa termozgrzewalna		w systemie np. ICOPAL NRO
	papa podkładowa		w systemie np. FIRESMART RE 30
	pienka poliuretanowa typu PIR	10cm	
	paroizolacja		
	deskowanie		
	polepa do usunięcia		
	wełna mineralna + paroizolacja	10cm	
	deski ślepego pulapu	2,5cm	
	puszta powietrzna	ok. 8cm	
	deskowanie	2,5cm	2,5cm
	tylnk gipsowy na siatce do usunięcia	1,0cm	
	sufit podwieszony - system EI 60 NRO 2 x płyta gips. kartonowa ogniochronna gr.15mm mocowana na uchwytych	ok. 7cm	

"D3"	dachówka ceramiczna podwójnie w koronkę		warstwy istniejące do pozostawienia
	łaty		
	krokwie	12x14cm	
	puszta powietrzna	4cm	
	folia zbrojona		warstwy projektowane system EI 60
	wełna mineralna między krokiewiami	10cm	
	łaty dobite wzdłuż krokwi lub wieszaki	10x8cm	
	wełna mineralna między latami	10cm	
	paroizolacja		
	2 x płyta g-k gr.15mm ogniochronna	3,0cm	

- docieplenie ścian części "A"

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

- docieplenie ścian części "A"

"S2"	drewniana konstrukcja ścianka z desek		warstwy projektowane system EI 60
	wełna mineralna	20cm	
	paroizolacja		
	2 x płyta g-k gr.15mm ogniochronna na stelażu met.	3,0cm	

UWAGA! Ewentualne zastosowanie w dokumentacji nazw własnych poszczególnych materiałów należy traktować jako podanie przykładowych propozycji materiałowych, które każdorazowo należy czytać z dopiskiem "lub inne równoważne o nie gorszych parametrach". Podanie konkretnych nazw materiałowych stanowi jedynie wyznacznik pożądanego standardu i jakości materiałów, które zostaną zastosowane do realizacji zamówienia.

PROJEKT WYKONAWCZY

BIURO PROJEKTOWE JOANNA STYKA-LEBIODA 66-400 Gorzów Wlkp. ul. Szczanięckiej 31/5 tel. 504056625		
PRZEBUDOWA POMIESZCZEN 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
opracował:	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	
PRZEKROJE A-A i B-B STAN PROJEKTOWANY skala 1:50		rys nr 4