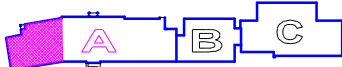


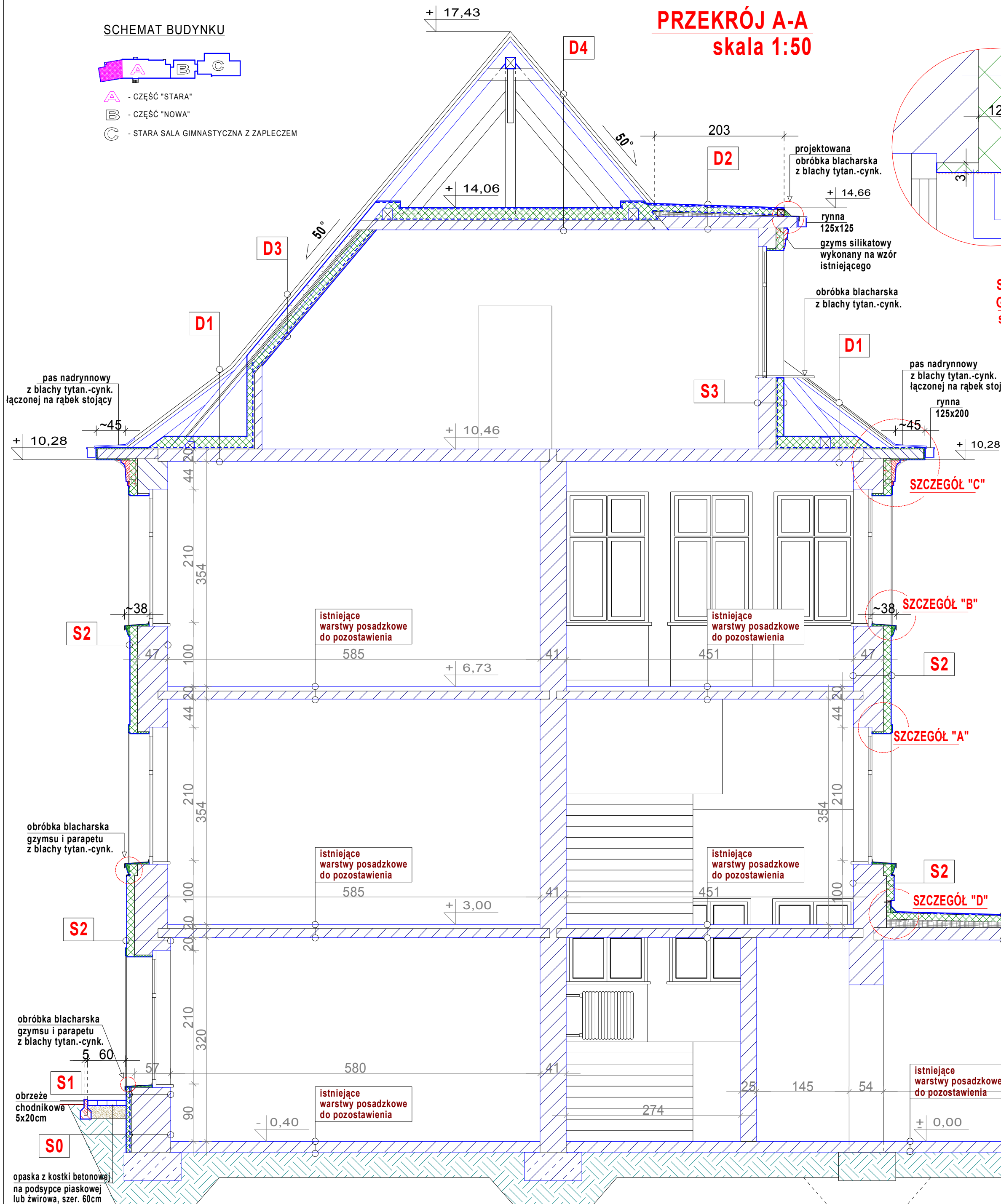
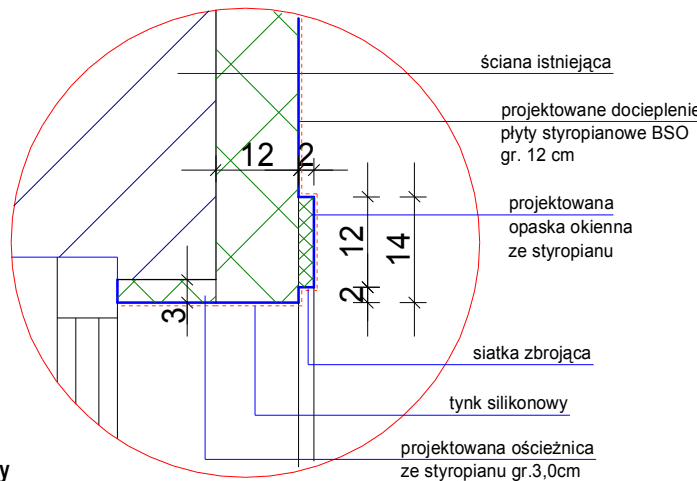
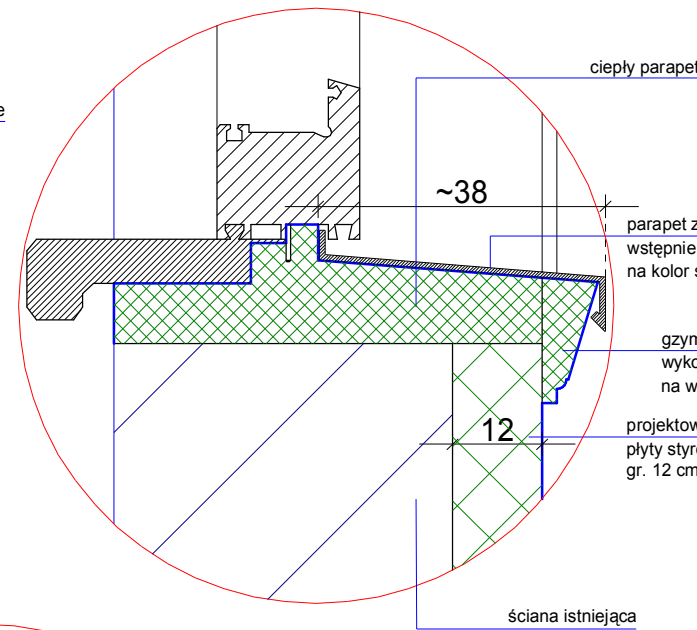
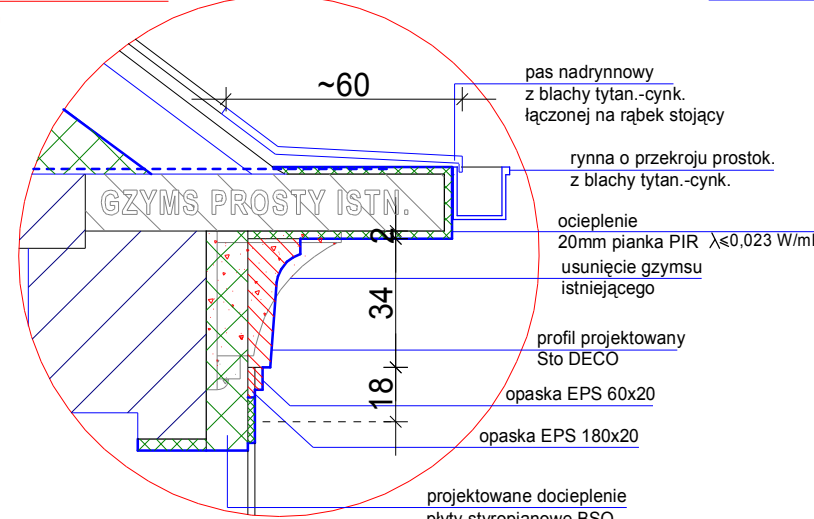
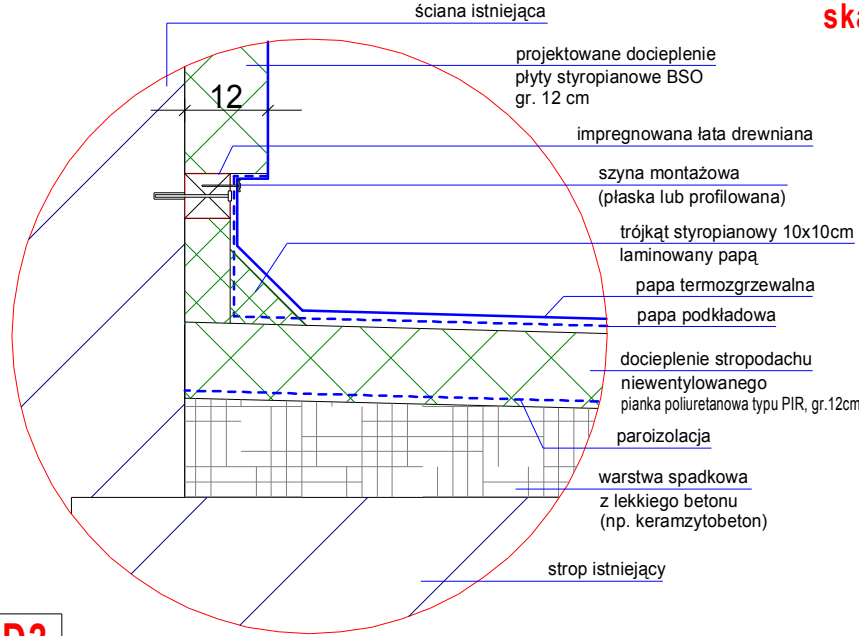
SCHEMAT BUDYNKU



A - CZĘŚĆ "STARA"

B - CZĘŚĆ "NOWA"

C - STARA SALA GIMNASTYCZNA Z ZAPLECZEM

PRZEKRÓJ A-A
skala 1:50SZCZEGÓŁ "A"
OPASKA OKIENNA
skala 1:10SZCZEGÓŁ "B"
GZYMS PODOKIENNY
skala 1:10SZCZEGÓŁ "C"
GZYMS PODOKAPOWY
skala 1:20SZCZEGÓŁ "D"
POŁĄCZENIE STROPODACHU ZE ŚCIANĄ
skala 1:10PRZEKRÓJ A-A - CZĘŚĆ "A1"
STAN PROJEKTOWANY
skala 1:50

dach istniejący

"D1"	dachówka ceramiczna podwójnie w koronkę		warstwy istniejące do pozostawienia
	łaty		
	krokwie	12x16cm	
	istniejące docieplenie między krokiewiami - sieczka z gliną		
	deskowanie		
	puszta powietrzna (strych)		
	wetna mineralna lub wata szklana	20cm	
	parozizolacja		
	strop istniejący	20cm	warstwy istniejące do pozostawienia
	tylny ccm.-wap.	1,5cm	

dach istniejący - niewentylowany

"D2"	papa termogrzewalna		systemie np. ICOPAL NRO
	papa podkładowa		systemie np. ECOTHERM RE 15
	planka poliuretanowa typu PIR	12cm	
	parozizolacja		
	strop istniejący		warstwy istniejące do pozostawienia
	tylny ccm.-wap.		

dach istniejący

"D3"	dachówka ceramiczna podwójnie w koronkę		warstwy istniejące do pozostawienia
	łaty		
	krokwie	12x16cm	
	istniejące docieplenie między krokiewiami - sieczka z gliną		
	deskowanie		
	puszta powietrzna	min. 2cm	
	łaty drewniane	ok.10x5cm	
	wetna mineralna lub wata szklana między krokiewiami	14cm	
	łaty	ok.5x8cm	
	wetna mineralna między latami	6cm	
	parozizolacja		
	plyta gips.-karton. na stelażu metalowym	2x12,5mm	

dach istniejący

"D3"	dachówka ceramiczna podwójnie w koronkę		
	łaty impr. ciśnieniowo	4x5cm	
	kontrłaty impr. ciśnieniowo	4x5cm	
	wiatroizolacja		
	krokwie istniejące	12x16cm	
	wetna mineralna lub wata szklana między krokiewiami	14cm	
	łaty	ok.5x8cm	
	wetna mineralna między latami	6cm	
	parozizolacja		
	plyta gips.-karton. na stelażu metalowym	2x12,5mm	

ściana istniejąca

"S0"	ściana istniejąca		
	grunt głębokopenetrujący np. DISPROBIT GRUNT		
	izolacja p. wilgociowa		
	ABIZOL SD		
	polistyren ekstrudowany	10cm	
	zaprawa zbrojąca		

ściana istniejąca

"S2"	ściana istniejąca		
	łaty styropianowe BSO	12cm	
	zaprawa zbrojąca		
	tylny silikonowy		

ściana istniejąca

"S1"	ściana istniejąca		
	grunt głębokopenetrujący np. DISPROBIT GRUNT		
	izolacja p. wilgociowa		
	ABIZOL SD		
	polistyren ekstrudowany	10cm	
	zaprawa zbrojąca		
	zaprawa klejowa		
	plytka elewacyjna w kolorze czerwonym		

ściana istniejąca

"S3"	ściana istniejąca		
	- cegła z tułów wulkanicznych		
	parozizolacja		
	łaty styropianowe BSO	12cm	
	λ<0,031 W/mK		

PROJEKT WYKONAWCZY

BIURO PROJEKTOWE JOANNA STYKA-LEBIODA 66-400 Gorzów Wlkp. ul. Szczanieckiej 31/5 tel. 7203-704		
ANEKS DO PROJEKTU TERMOMODERNIZACJI OBIEKTÓW ZESPÓŁU SZKÓŁ PUBLICZNYCH W OŚNIE LUBUSKIM, dz. nr ewid. 322, obręb ewid. m. Ośno Lubuskie, jedn. ewid. m. Ośno Lubuskie		
branża:	ARCHITEKTURA	27.07.2009/ /28.03.2017
projektant:	mgr inż. arch. Joanna Styka-Lebioda, nr upr. 55/94/GW w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	
opracował:	mgr inż. Daria Tutko	
PRZEKRÓJ A-A - CZĘŚĆ "A1" STAN PROJEKTOWANY skala 1:50		rys nr A10

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.

UWAGA:

NA PRZEKROJACH PODANO ORIENTACYJNE WYMIARY
OBRÓBEK BLACHARSKICH (RYNNY, OPIERZENIA PASÓW
NADRYNNOWYCH, PARAPETY) - PRZED ZAMÓWIENIEM
MATERIAŁU NALEŻY DOKONAĆ POMIARÓW RZECZYWISTYCH