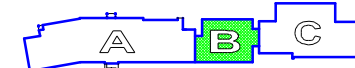


PRZĘKRÓJ C-C - CZĘŚĆ "B"  
STAN PROJEKTOWANY  
skala 1:50

SCHEMAT BUDYNKU



- A - CZĘŚĆ "STARA"
- B - CZĘŚĆ "NOWA"
- C - STARA SALA GIMNASTYCZNA Z ZAPLECZEM

dach istniejący  
- stropodach wentylowany

"D1"	papa termozgrzewalna			w systemie np. ICOPAL NRO
	papa podkładowa			
	istn. pokrycie papowe do pozostawienia lub usunięcia			
	szlichta cem. wodoszcz.	1cm		warstwy istniejące do pozostawienia
	plyty korytkowe	10cm		
	puszka powietrzna (strych)			
	welna mineralna lub wata szklana	20cm		
	paroizolacja			
	plyty kanałowe	24cm		warstwy istniejące do pozostawienia
	tynk cem.-wap.	1,5cm		

dach istniejący  
- stropodach wentylowany

"D2"	dachówka karpiówka podwójnie w koronkę			
	łaty	4x5cm		
	kontrłaty	4x5cm		
	folia zbrojona (wiatroizolacja)			
	krokwie (przedłużone)	7,5x15cm		warstwy istniejące do pozostawienia
	puszka powietrzna (strych)			
	welna mineralna lub wata szklana	20cm		
	paroizolacja			
	plyty kanałowe	24cm		warstwy istniejące do pozostawienia
	tynk cem.-wap.	1,5cm		

ściana istniejąca  
- docieplenie partii cokołowej

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

ściana istniejąca  
- docieplenie partii cokołowej

"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  
- docieplenie ścian klas i stołówek

"S2"	ściana istniejąca			
	plyty styropianowe BSO	13cm		
	zaprawa zbrojąca			
	tynk silikonowy			

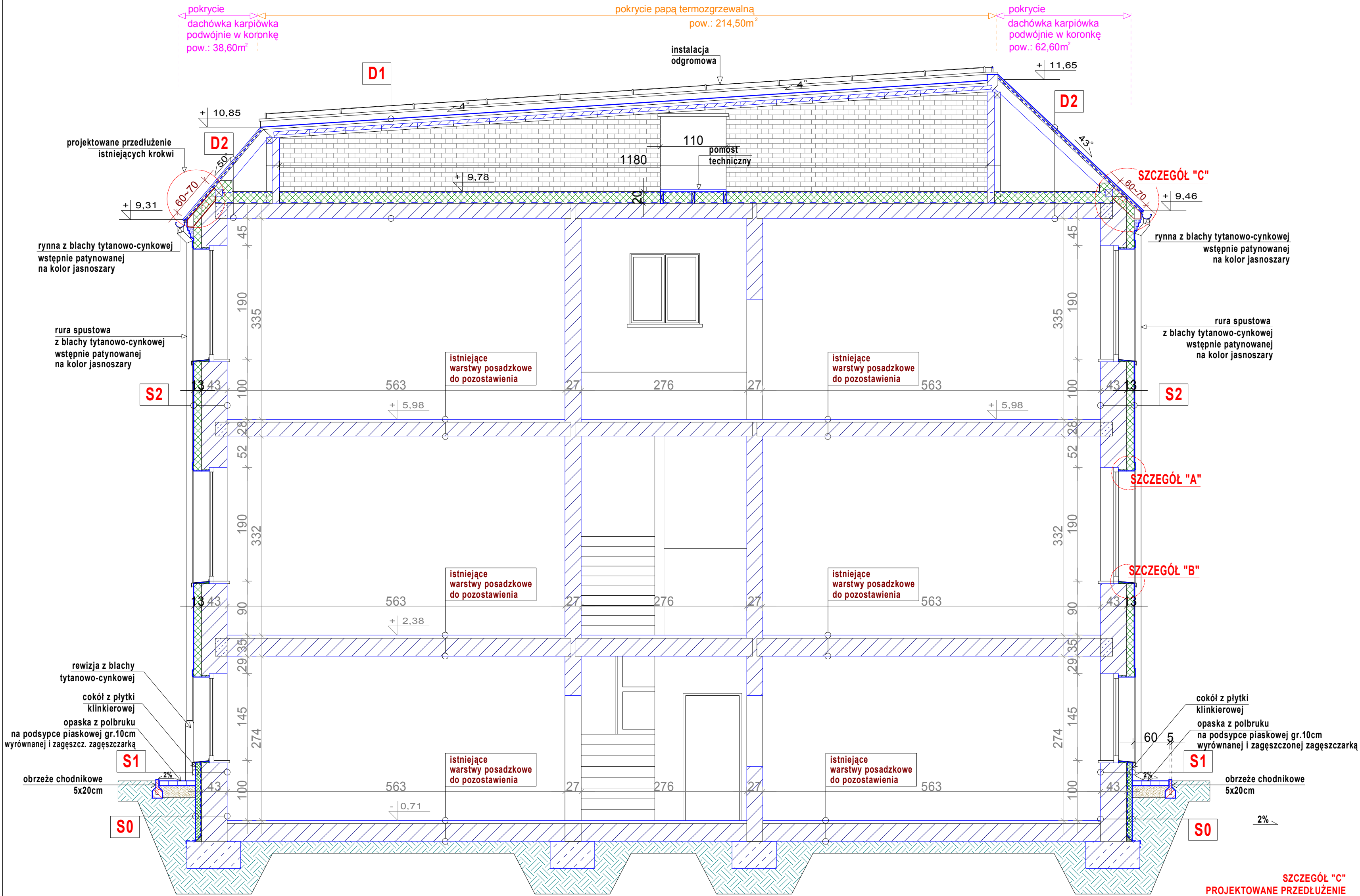
UWAGA! Ewentualne zastosowanie w dokumentacji nazw własnych poszczególnych materiałów należy traktować jako podanie przykładowych propozycji materiałowych, które każdorazowo należy czytać z dopiskiem "lub inne równoważne o nie gorszych parametrach". Podanie konkretnych nazw materiałowych stanowi jedynie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

PROJEKT WYKONAWCZY

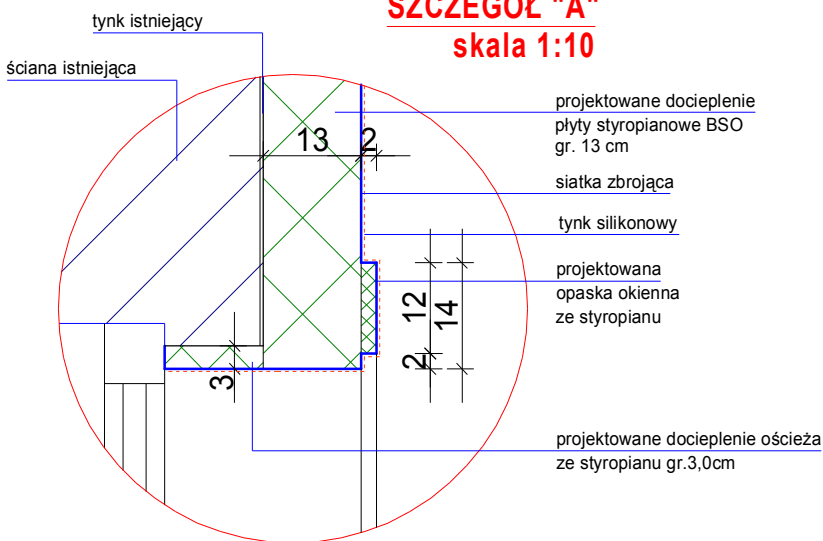
BIURO PROJEKTOWE JOANNA STYKA-LEBIODA  
66-400 Gorzów Wlkp. ul. Szczanieckiej 31/5 tel. 7203-704  
ANEKS DO PROJEKTU TERMOMODERNIZACJI  
OBIEKTÓW ZESPOŁU SZKÓŁ PUBLICZNYCH W OŚNIE LUBUSKIM,  
dz. nr ewid. 322, obręb ewid. m. Osno Lubuskie,  
jedn. ewid. m. Osno Lubuskie

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	
PRZĘKRÓJ D-D - CZĘŚĆ "C" STAN PROJEKTOWANY skala 1:50		rys nr B6

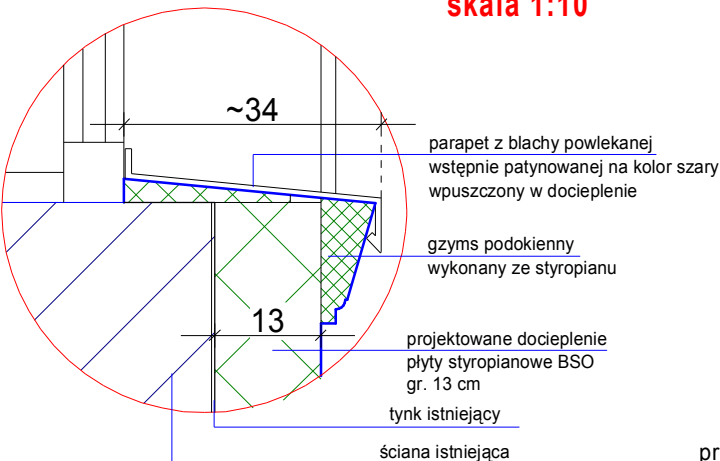
PRZĘKRÓJ C-C



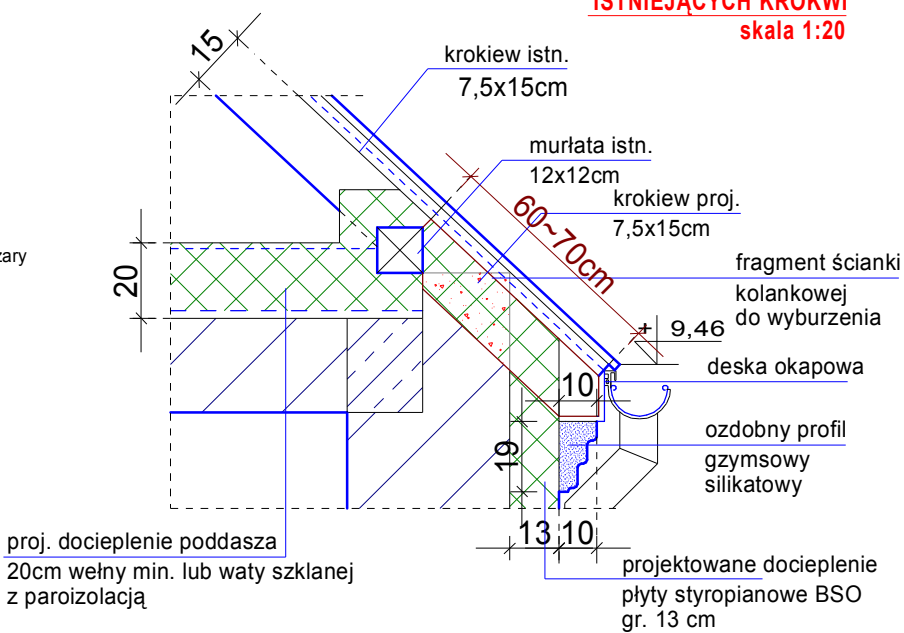
SZCZEGÓŁ "A"  
skala 1:10



SZCZEGÓŁ "B"  
skala 1:10



SZCZEGÓŁ "C"  
PROJEKTOWANE PRZEDŁUŻENIE  
ISTNIEJĄCYCH KROKWI  
skala 1:20



POMOST TECHNICZNY  
skala 1:20

