

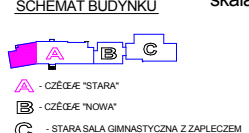
PRZEKRÓJ A-A
skala 1:50

SZCZEGÓŁ "A"
OPASKA OKIENNA

skala 1:10

SZCZEGÓŁ "B"
GZYMS PODOKIENNY
 skala 1:10

PRZEKRÓJ A-A - CZĘŚĆ "A1"
STAN PROJEKTOWANY
skala 1:50



dach istniejący

"D1"	dachówka ceramiczna podwójnie w koronkę		warstwy istniejące do pozostawienia
	faty		
	krowkie	12x16cm	
	istniejące docieplenie między krowkami - seceksa z glini		
	deskiowanie		
	puszka powietrzna (strych)		warstwy istniejące do pozostawienia
	wełna mineralna lub wata szklana	20cm	
	parozizolacja		
	strop istniejący	20cm	
	tylnik cementowy	1,5cm	

dach istniejący - nowy

"D2"	papa termozgrzewalna		w systemie np. IOPAL NRO
	papa podkładowa		
	piasko poliuretanowa typu PIR	10cm	w systemie np. ECOTHERM RE
	parotizolacja		
	strop istniejący		warstwy istniejące do pozostawienia
	tylnik cem.-wap.		

dach istniejący			
wymiany dachówki	"D3"	dachówka ceramiczna podwójnie w koronkę	warstwy istniejące do pozostawienia
	"taty"		
	krokwie	12x16cm	
	istniejące docieplenie między krokiewkami - sieczka z glin ¹		
	deskowanie		
	outfitting plasterboard min. 20mm		

wariant bez w	2aty drewniane	ok. 10x5cm
	wełna mineralna lub wata szklana	15cm
	paroizolacja	
	płyta gips.-karton. na stelażu metalowym	2x12,5mm

dach istniej'cy		
"D3" wariant z wymiarn. dachówki	dachówka ceramiczna podwójnie w koronki	
	falty impr. ocienieniowo	4x5cm
	kontr/falty impr. ocienieniowo	4x5cm
	wiatrozalozila	
	krokwie istniej'ce	12x16cm
	puszka powietrzna	min. 20cm ok. 3,5cm
	s'falty drewniane	
	w'etna mineralna lub wata szklana	18cm
	parozalozila	
	p'yta gips -karton. na stela/zu metalowym	2x12,5mm

ociekana istniej'ca		ociekana istniej'ca	
- docieplenie partii coko'owej		- docieplenie ociekanej cz'edoci "A"	
"S0"	ociekana istniej'ca	"S2"	ociekana istniej'ca
	grunt g'ebokopenetn'y'cy nr. DISPROBIT GRUNT		p'yty styropianowy BSO 12cm
	izolacja p. wilgociowa		zaprawa zbroj'ca
	ABIZOL SD		tylnk silikonowy
	polistyren ekstrudowany 10cm		
	zaprawa zbroj'ca		
	ociekana istniej'ca		ociekana istniej'ca

- ocieplenia istniejącej'	- docieplenie ociecia poddasza
- docieplenie partii cokołowej	- ocieplenia istniejąca
- cokołowej	- cegła z tufów wulkanicznych
- cokołowej	- paroizolacja
- cokołowej	- płyty styropianowe BSO
- cokołowej	- 12cm

<p>BIURO PROJEKTOWE JOANNA STYKA-LEBODA 66-400 Gorzów Wlkp. ul. Szamieckiej 31/5 tel. 7203-704</p> <p>PROJEKT TERMALIZACJI OBIEKTÓW ZESPÓŁU SZKOŁ PUBLICZNYCH W OCENIE LUBUSKIM, dzia"ka nr 322</p>		
branża:	ARCHITEKTURA	27.07.2008
projektant:	mgr inż. arch. Joanna Styka-Leboda nr uw. 5654/GW z doposażeniem architektonicznym bez doposażenia	
opracował:	mgr inż. arch. Marcin Giedrowicz nr uw. 5192/GW z doposażeniem architektonicznym bez doposażenia	
przełożył:	stud. bud. Jacek Gola	
<p>PRZEKŁÓ A - CZĘŚĆE "A1" STAN PROJEKTOWY skala 1:50</p>		rys nr A10

SZCZEGÓŁ "C"
 GZYMS PODOKAPOWY
 skala 1:20

SZCZEGÓŁ "D"
POŁĄCZENIE STROPODACHU ZE ŁĘCIANĄ

UWAGA:
NA PRZEKROJACH PODANO ORIENTACYJNE WYMIARY
OBRÓBK BLACHARSKICH (RYNNY, OPIERZENIA PASÓW
NADRYNNOWYCH, PARAPETY) - PRZED ZAMÓWIENIEM
MATERIAŁU NALEŻY DOKONAĆ POMIARÓW RZECZYWISTOŚCI