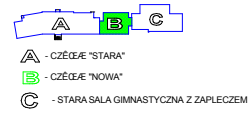


SCHEMAT BUDYNKU



dach istniejący - stropodach wentylowany

"D1"	papa termozgrzewalna		↑ w systemie np. 100PAL NRO
	papa podładowa		
	istn. pokrycie papowe do pozostawienia lub usunięcia		
	szlichta cem. wodoszcz.	10cm	↑ warstwy istniejące do pozostawienia
	płyty korytkowe	10cm	
	puszka powietrzna (strych)		
	wełna mineralna lub wata szklana	20cm	
	paroizolacja		
	płyty kanałowe	24cm	↑ warstwy istniejące do pozostawienia
	tylnik cem.-wap.	1,5cm	

dach istniejący - stropodach wentylowany

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

ocieplenie istniejącego - docieplenie partii cokołowej

"S0"	ocieplenie istniejącego		
	grunt gr/bokopenitrujący np. DISPROBIT GRUNT		
	izolacja p. wilgociowa ABIZOL SD		
	polistyren ekstrudowany	10cm	
	zaprawa zbrojona		

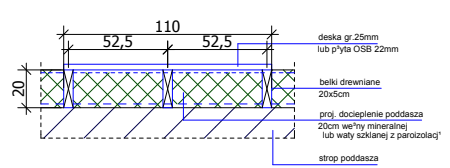
ocieplenie istniejącego - docieplenie partii cokołowej

"S1"	ocieplenie istniejącego		
	grunt gr/bokopenitrujący np. DISPROBIT GRUNT		
	izolacja p. wilgociowa ABIZOL SD		
	polistyren ekstrudowany	10cm	
	zaprawa zbrojona		
	zaprawa klejowa		
	płyta elewacyjna w kolorze czerwonym		

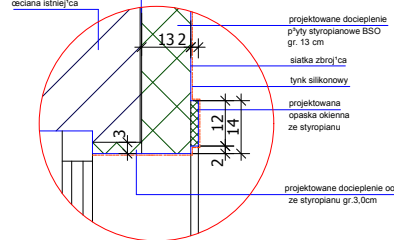
ocieplenie istniejącego - docieplenie ocian klas i stożków

"S2"	ocieplenie istniejącego		
	płyty styropianowe BSO	13cm	
	zaprawa zbrojona		
	tylnik silikonowy		

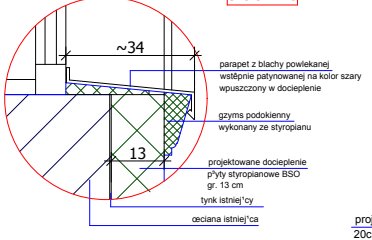
POMOST TECHNICZNY skala 1:20



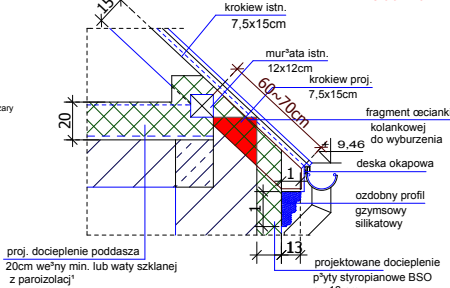
SZCZEGÓŁ "A" skala 1:10



SZCZEGÓŁ "B" skala 1:10



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



BIURO PROJEKTOWE JOANNA STYKA-LEBODA
66-400 Gorzów Wlkp. ul. Szczanieckiej 31/5 tel. 7203-704

PROJEKT TERMOMODERNIZACJI
OBIEKTÓW ZESPÓŁU SZKÓŁ PUBLICZNYCH
w OCENIE LUBUSKIM, działka nr 322

branża:	ARCHITEKTURA	27.07.2009
projektant:	mgr inż. arch. Joanna Styka-Leboda, nr upr. 55/04/GW	
sprawdził:	mgr inż. arch. Marcin Świerczewski, nr upr. 51/02/GW	
opracował:	stud. bud. Jakub Gociał	

PRZEKRÓJ D-D - CZĘŚĆ "C"
STAN PROJEKTOWANY skala 1:50

rys nr B6