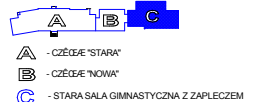


SCHEMAT BUDYNKU



dach nad sal¹ sportow¹
- niewentylowany

"D1"	papa termozgrzewalna		↑ w systemie: I.KOPLAN NRO
	papa podkładowa		
	planka poliuretanowa typu PIR	10cm	↑ w systemie: ECOPLAN RE 5
	papa wierzchni, krycia		
	papa podkładowa		
	szlichta cem. wodoszcz.	1,5cm	
	płyty pianobetonowe	14cm	
	gapa		warstwy istniejące do pozostawienia
	pady cementowa	1cm	
płyty korkowe	10cm		
	kratownica stalowa		

dach nad holem i częścią sanitarną
- niewentylowany

"D2"			
papa termozgrzewalna			w systemie np. IKOPAL NRO
papa podkładowa			
planka poliuretanowa typu PIR	10cm		w systemie ECOFLOOR RE 5
strop instalacyjny		35cm	
papa wierzchnia krycia			warstwy instalacyjne do pozostawienia
papa podkładowa			
szlichta cement. wodoszcz.	1,5cm		
płyty pianobetonowe	14cm		
papa			
grdyby cementowa	1cm		
płyty korkowe układane na podłożach zabetonowanych	10cm		
płyta gips-karton.			

dach nad częścią przedszkola
- wentylowany

"D3"	papa termozgrzewalna		
	papa podkładowa		
	szlichta cem. wodoszcz.	1cm	warstwy istniejącej do pozostawienia
	płyty korkowe	10cm	
	puszka powietrzna		
	granulowana wdmuchiwana wełna mineralna	15-18cm	
	gładzi cementowa	1cm	warstwy istniejącej do pozostawienia
	płyty trzcinowe	7cm	
strop D.Z.-3	23cm		
tylny cem.-wap.	1,5cm		

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

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

branża:	ARCHITEKTURA	27.07.2009
projektant:	mgr inż. arch. Joanna Słyka-Lebioda, nr upr. 55/94/GW w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	
sprawdził:	mgr inż. arch. Marcin Ulewiczewski, nr upr. 5192/GW w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	
opracował:	stud. bud. Jakub Gocul	
PRZEKRÓJ D-D - CZĘŚĆ "C"		
STAN PROJEKTOWANY skala 1:50		rys nr C4

