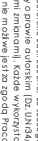


- P4. Projektowane stropy - gęstożebrowe w systemie Rectort**
- wyki: typu TARKETT Optic Compact 4; kol: sky Blue, ew. light Blue -gr. 0,2mm
 - grunť pod wykładzinę
 - wywłoka cementowa - gr. 7,0cm (strop nad parterem); gr. 6,0cm (strop nad piętrem)
 - warstwa rozdzielcza - np. folia PE - gr. 0,02mm); (jeżeli będzie zgrzewana o 0,02 mm, popy bluszczanej na podstawie papierowej, o gramaturze min. 100 g/m² lub innych materiałów o podobnych właściwościach)
 - styropian "EPS 100-038 DACH/PODOGA" - gr. 5,0cm lub styropian Austrotherm STK EPS T - gr. 5,0cm (na zamówienie)
 - strop gęstożebrowy systemu RECTORT 20+5 (puszki i belki sztrubelone + nadbeton) - łączna gr. -25,0cm
 - tynk cem.-wap. - gr. -1,5cm
 - sufity podwieszane systemowy np. RIGIPS (kasetonowy); panele CASOPRANO - Casoroc gr. 0,8mm, krawędź A



PRACOWNIA PROJEKTOWA
Architektura i Konstrukcja
INŻ. BARTOSZ LUDOMIRSKI
31-372 Kraków, osiedle Wilcza 30.11/1/100
tel./fax. (0)12 6490759

ROZBUDOWA, NADBUDOWA I PRZEROBOWA A BUDYNKU
SKŁOY PODSIĄZKOWEJ W UPIU
nr dz. nr: 302/31 Ciepłochów ko 31 Lipki, pow. Lubońskie wólk. Jagie

Nazwa i adres odbiorcy bud.			
Nazwa wykonu		Szczegóły "E"	
Zespół proj.		mgr inż. Maciejko, inż. Andrzej Ugras	
Aut. i op. projektu		nż. Bartosz Ludomirski Upr. 143/2002	
Konstrukcja			
Projektant:		nż. Bartosz Ludomirski Upr. 143/2002	
Asystent:		nż. Monika Jurk	
Asystent:		nż. Agnieszka Nowak	
Asystent:		mgr inż. Tomasz Łencart	
Komunikacja		nż. Artur Ludomirski BPA/AB Upr. 117/02	
Sprawdzający		mgr inż. Maciejko	
		Data	
		10.01.11	
PBW			
1.20		Skala	
K-8		Nr rysunku	