



- 1.Trasy przewodowe i kablowe prowadzić w korytarzach pod stropem w korytkach stalowych ocynkowanych 200x100x60 obudowanych płytą gipsowo-kartonową z drzwiczkami rewizyjnymi.
- 2.Trasy przewodowe w pomieszczeniach mieszkalnych studentów w ścianach lub podłodze (obożone styropianem) dla poszczególnych kondygnacji.
- 3.Naświetlenie oświetlenia ogólnego
E_{sr} min = 300lx, doświetlenie wg. normy miejscowe lampki z świetlówkami energooszczędne do 15W, łącznie Est-500lx

Inwestor: Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków		Funkcja: projektował nr. uprawnień		Nazwisko mgr inż. Wiesław Jedrzejczyk BPP-332/82, MOiB MAPiE/4847/01		Podpis	
Obiekt: Dom Studencki DS1 ul. Skaryszczyńskiego 3		opracował		mgr inż. Piotr Szczeniowski mgr inż. Marcin Grabowski mgr inż. Andrzej Płaszczyński mgr inż. Rafał Łucki mgr inż. Michai Miziura			
Temat: Remont i przebudowa Domu Studenckiego DS1 Politechniki Krakowskiej		opracował nr. uprawnień		mgr inż. Krzysztof Ryznar BPP 131/2001, MAPiE/4948/01			
Treść rys.: Plan Instalacji elektrycznej na 3 piętrze - kondygnacja powtarzalna nieparzysta		skala:		data:		nr projektu:	
<div> <div> <div>PAB</div> <div>Sp. z o.o.</div> </div> <div> <div>Branża:</div> <div>Elektryczna</div> </div> <div> <div>Stadium:</div> <div>Projekt budowlany</div> </div> </div>		1 : 100		11.2008		E-KA-2/ 07A/2008	
PRK:						nr decyzji:	
PRZEDSIĘBIORSTWO ARCHITEKTONICZNE							