



	Legenda
	gniazda podwójne ogólne
	gniazda podwójne bryzgoszczelne IP 44
	gniazda podwójne dedykowane komputerowe
	gniazda podwójne do podłączenia lodówki
	gniazdo do podłączenia kaloryfera ręcznikowego
	gniazdo do podłączenia Access Point Linksys WAP54GP - zamontować na korytku metalowym
	oprawa świetłówkowa liniowa FINESTRA OPAL 2x36W EVG
	oprawa świetłówkowa liniowa FINESTRA OPAL 2x36W EVG z modulem awaryjnym (2h)
	oprawa świetłówkowa sufitowa CRONO 295T 1x26W EVG
	oprawa świetłówkowa sufitowa CRONO 295T 1x18W EVG
	oprawa świetłówkowa ścienna IP44 CRONO 295P 2x9W
	oprawa świetłówkowa ścienna IP44 LATTE 2x36W EVG -
	oprawa świetłówkowa ścienna IP44 LATTE 2x36W EVG - z modulem awaryjnym (2h)
	oprawa szczelna żarówkowa DERBY IP 54 1x100W E27 z kratką ochronną, z korpusem aluminiowym
	przycisk IP 44
	przycisk
	łącznik klawiszowy jednobiegunowy
	łącznik klawiszowy dwubiegunowy
	koryta elektroinstalacyjne
	puszka do podłączenia kuchni elektrycznej
	rozdzielnia elektryczna, tablica elektryczna
	łącznik klawiszowy 1-biegunowy "dzwonek"
	dzwonek
	oprawa oświetlenia ewakuacyjnego Systemu - 300 LED PRYMAT LED (CT)
	oprawa oświetlenia ewakuacyjnego Systemu H-300 LED PROFIL LED (CT)
	drabinki instalacyjne
	miejskowa szyna wyrównawcza FeZn 25x4
	miejskowa połączenie wyrównawcze LY 4mm2

Uwaga:  
Do miejscowej szyny wyrównawczej podłączyć wszystkie metalowe części urządzeń elektrycznych

- Uwaga:
- Trasy przewodowe i kablowe prowadzić w korytarzach pod stropem w korytkach stalowych ocynkowanych 200x100x60 obudowanych płytą gipsowo-kartonową z drzwiczkami rewizyjnymi.
  - Trasy przewodowe w pomieszczeniach mieszkalnych studentów w ścianach lub podłodze (obłożone styropianem) dla poszczególnych kondygnacji.
  - Natężenie oświetlenia ogólnego Eśr min = 300lx, doświetlenie wg. normy miejscowe lampki z świetłówkami energooszczędne do 15W, łącznie Est-500lx

Oświetlenie szybu powinno składać się z punktów świetlnych zapewniających natężenie minimum 50 lx, rozmieszczonych w odległościach nie większych niż 0,5 m od najniższej i najwyższej części szybu. Pomiedzy nimi powinny być dalsze punkty w odległościach nie większych niż 3 m

Inwestor: Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków	Funkcja: projektował nr. uprawnień:	Nazwisko: mgr inż. Wiesław Jędrzejczyk BPP-332/82, MOiB MAP/IE/4847/01	Podpis:
Obiekt: Dom Studencki DS1 ul. Skaryńskiego 3	opracował:	mgr inż. Piotr Szczepaniak mgr inż. Marcin Grębowiec mgr inż. Andrzej Płaczekiewicz mgr inż. Rafał Łucki mgr inż. Michał Mizura	
Temat: Remont i przebudowa Domu Studenckiego DS1 Politechniki Krakowskiej			
Treść rys.: Plan Instalacji elektrycznej na I piętrze	sprawił nr. uprawnień:	mgr inż. Krzysztof Ryzan BPP 131/2001, MAP/IE/4918/01	
<b>PAB</b> Sp. z o.o.	Skala: nr projektu: Projekt budowlany	data: nr rysunku: 11.2008	nr arkusza: E-7
Prz.	1 : 100	E-KA-2/ 078/2008	
PRZEDSIĘBIORSTWO ARCHITEKTONICZNE			