



- Outlet for 1F fixed connection (boiler, projector etc)
- 1F (P+N+PE) socket
- 1F (P+N+PE) socket for parapet mounting
- 1F (P+N+PE) socket mounted on the wall
- GSIP - main protective conductor box
- PS49 - protective conductor box
- S** - lamp (type S** - described in chapter Bill of quantities)
- EXIT - emergency lighting 1x8w
- circuit switch 10 amp, 1 way 1gang
- circuit switch 10 amp, 1 way 1gang mounted on the wall
- circuit switch 16 amp, 1 way 1gang
- distribution board

LEGENDA

- izvod 230v za fiksni potrosac
- prikljucnica za ugradnju u modulnu kutiju 2M u zidu
- prikljucnica za ugradnju u parapetni kanal
- prikljucnica za nadgradnju na zidu
- GSIP - glavna kutija sa sabimicom za izj. potencijala
- PS49 - kutija za izj. potencijala
- S** - svetiljka sa oznakom tipa prema specif.materijala
- IZLAZ - PP svetiljka
- inst. prekidac za ugradnju u modulnu kutiju 2M u zidu
- inst. prekidac za montazu na zidu
- "KIP" prekidac za ugradnju u modulnu kutiju 2M u zidu
- razvodna tabla

ADMINISTRATION BUILDING - GROUND FLOOR PLAN НОВОПРОЈЕКТОВАНО - ОСНОВА ПРИЗЕМЉА

Универзитет у Београду Архитектонски факултет		Инвеститор:	
Бул. краља Александра 73		ОПШТИНА ДЕСПОТОВАЦ	
Руководилац пројекта: проф. Михаило Тимотијевић д-р		Локација: СЕЊСКИ РУДНИК	
Одговорни пројектанти и аутори: Радомир Ђаласан д-р проф. Михаило Тимотијевић д-р		Објект: Александров поткоп са управном зградом	
Конструкција: др Ненад Шекуларац д-р		Пројекат: Главни пројекат ел.енерг. и телеком.инстал	
сарадници: Милорад Бошковић ел.техн		Назив листа: Инсталација утичница ОСНОВА ПРИЗЕМЉА	
Датум: април 2011.	Размера: 1: 50	Број листа:	1.2

**NAPOMENA: Sve uticnice se montiraju na H=0,3m od poda
ako nije drugacije naznaceno**