



Oprawa przeznaczona do zwieszania, raster paraboliczny typu darklight
Odblýnik z aluminium o wysokim stopniu czystości - min. 99,85%
Obudowa z blachy stalowej malowanej proszkowo na szaro (RAL 9006)
Światłówki T5 2x49W/830/4300lm

Oprawa rastrowa przeznaczona do zwieszania, asymetryczna
Odblýnik z aluminium o wysokim stopniu czystości - min. 99,85%
Obudowa z blachy stalowej malowanej proszkowo na szaro (RAL 9006)
Światłówki T5 1x49W/830/4300lm

UWAGI

- Gniazdo komputerowe K1 do przesyłania sygnału z komputera do rzutnika zamontować nad wejściem do sali. Typ kabla doprecyzować z dostawcą rzutnika.
- Sterownik rolet zamontować na ścianie w miejscu wskazanym w projekcie. Przewody zasilające silowniki rolet oraz sterownik zawarte są w dostawie rolet.
- Obwody gniazd, oświetlenia oraz rolet wyprowadzić z rozdzielni piętrowej T5

| | | |
|------------------|--|-----------------------|
| INWESTOR | WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ | SKALA: - |
| OBIEKT | SALA WYKŁADOWA E27 - REMONT SALI | DATA: 07.2006 |
| PROJEKTOWAŁ | mgr inż. A. Poniecki nr upr. proj. 954/GD/82 | PODPIS |
| OPRACOWAŁ | inż. Grzegorz Skowroński | PODPIS |
| SPRAWDZIŁ | J. Jurewicz nr upr. proj. 5753/GD/94 | PODPIS |
| NAZWA RYSUNKU | PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH | Nr rys. E01 |