



OPRAWY OŚWIETLENIOWE:

- A - Oprawa systemowa 2x35 + 1x35 W EVG DIMM montowana na szynie okablowanej
- B - Oprawa systemowa 2x35 + 1x35 W EVG DIMM z modulem aw 3h
- C - Oprawa systemowa asym 1x80 W EVG DIMM montowana na szynie okablowanej
- D - Profil schodowy 1,20m z przewodem świetlnym lumitec
- E - Naswietlacz metalohalogenkowy 20W EVG  
oprawy montować na wysokości końca konstrukcji dachu (h= ok. 5,5m)
- F - Układ zasilania awaryjnego profili schodowych 50W/12V 3h
- G - Kinkiet 1x18W EVG montowany na sciankach świetlika (h= ok. 9,9m)
- H - Kinkiet 2X24W montowany na wysokości h=3m
- J - Kinkiet 75W montowany na wysokości h= ok. 5,3m

UWAGI:

1. Oprawy systemowe zwieszac na linkach stalowych dostarczonych w systemie
2. Przewody zasilające prowadzić po zawieszach systemu.
3. Profile schodowe zasilać z transformatora elektronicznego oraz układu zasilania awaryjnego.
4. Przewody zasilające kinkietów do oświetlenia świetlika prowadzić po konstrukcji nośnej audytorium.
5. Układ zasilania awaryjnego profili schodowych montować pod podłogą widowni. Wykonać otwór rewizyjny pod widownią umożliwiający konserwację

INWESTOR	WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ	SKALA: -
OBIEKT	HALA WYKŁADOWA -LABORATORIUM NAPĘDU ELEKTRYCZNEGO	DATA 02.2006
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. A. Ponecki 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 -PIĘTRO	Nr rys. E03