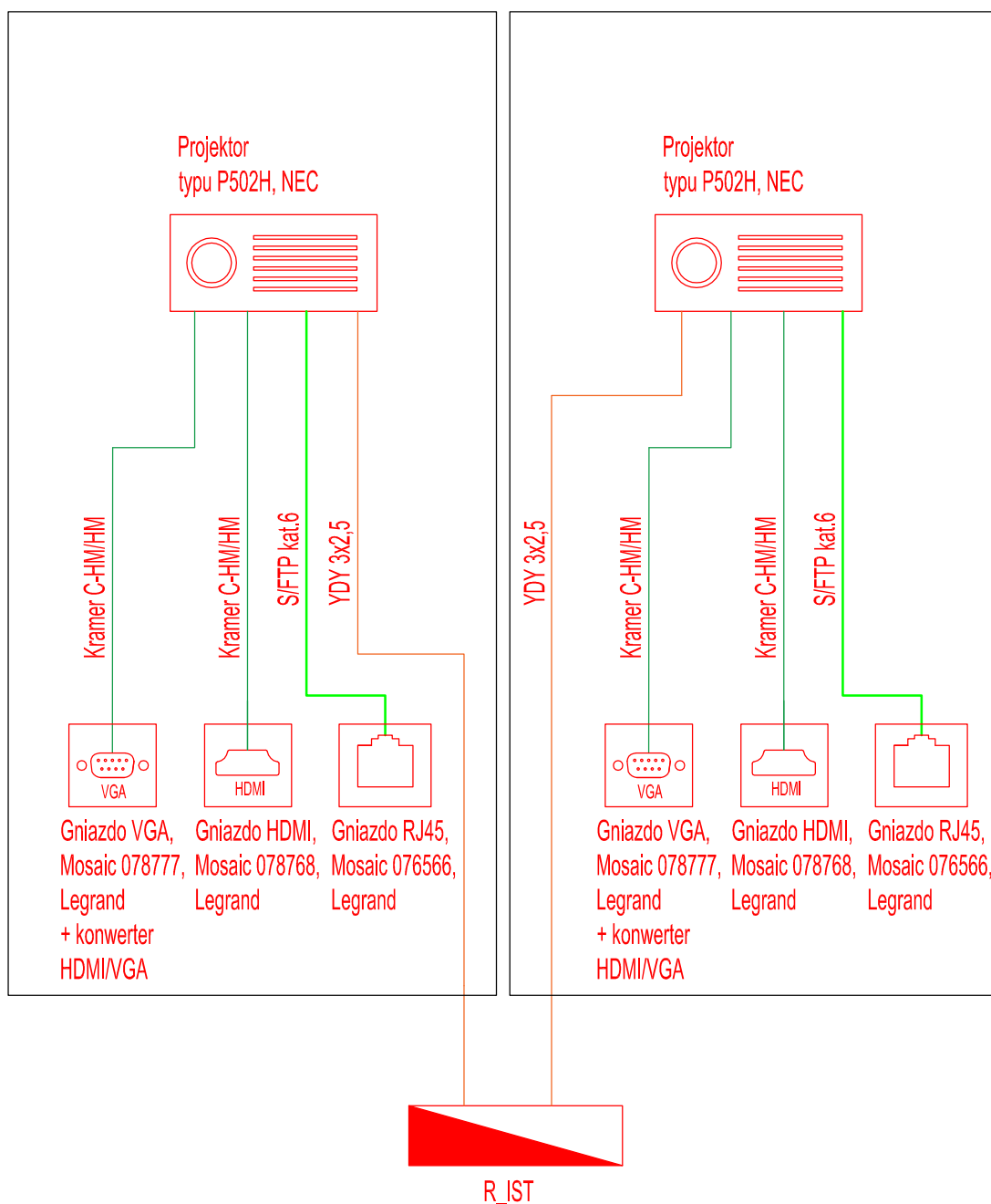


Pomieszczenie sali wykładowej 103

Pomieszczenie sali wykładowej 103a



UWAGI:

1. NA RYSUNKACH PRZEDSTAWIONO PRZYKŁADOWE NAZWY ZASTOSOWANEGO OSPRZĘTU - DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE OSPRZĘTU INNYCH PRODUCENTÓW POSIADAJĄCYCH RÓWNOWAŻNE PARAMETRY TECHNICZNE I FUNKCJONALNE

2. RYSUNKI ROZPATRYWAĆ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI

3. Zachować odstęp pomiędzy instalacjami niskoprądowymi, a siłowymi min. 10cm
4. Łączniki, przyciski montować na wysokości 1,3 od poziomu posadzki, p/t w puszkach instalacyjnych
5. Głośnik mocować do ściany na wysokości ok 2,5m od poziomu posadzki przy pomocy dedykowanych uchwytów
6. Ekran projekcyjny oraz projektor mocować do sufitu przy pomocy dedykowanych uchwytów
6. Przewody prowadzić p/t
7. Dokładne miejsce montażu urządzeń ustalić na etapie wykonawstwa

PRACOWNIA PROJEKTOWO KONSERWATORSKA "PROKON S.C."					
Pracownie: OPOLE 45-083, ul. Barlickiego 13, tel. 77 454 76 11 fax 77 423 11 77, 601 921 008, e-mail: poczta@prokon.hub.pl					
INWESTOR: Uniwersytet Opolski Pl. Kopernika 11A, 45-040 Opole					
INWESTYCJA: Opracowanie dokumentacji projektowej, kosztorysów inwestorskich, STWiOR i inwentaryzacji dla budynku przy ul. Oleskiej 48 w Opolu					
OBIEKT: Uniwersytet Opolski przy ul. Oleskiej 48, dz. nr 12/7					
Tytuł rysunku: SCHEMAT INSTALACJI AV - SALA WYKŁADOWA					
ELEKTRYCZNA	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. J. Kurdej	NA UPRAWNIEŃ: OPL/0305/PWOE/07	PODPIS:	DATA: 17.08.2017	WYKONAWCZY
	SPRAWDZIŁ: mgr inż. L. Tarnogrodzki	OPL/0310/PWOE/07	PODPIS:	DATA: 17.08.2017	
	WYKONAŁ: inż. P. Garbowski	NA UPRAWNIEŃ:	PODPIS:	DATA: 17.08.2017	ROBOTA: ELEKTRYKA
	SPRAWDZIŁ:	NA UPRAWNIEŃ:	PODPIS:	DATA:	SKALA: 1:1 INŻYNIER: AV2