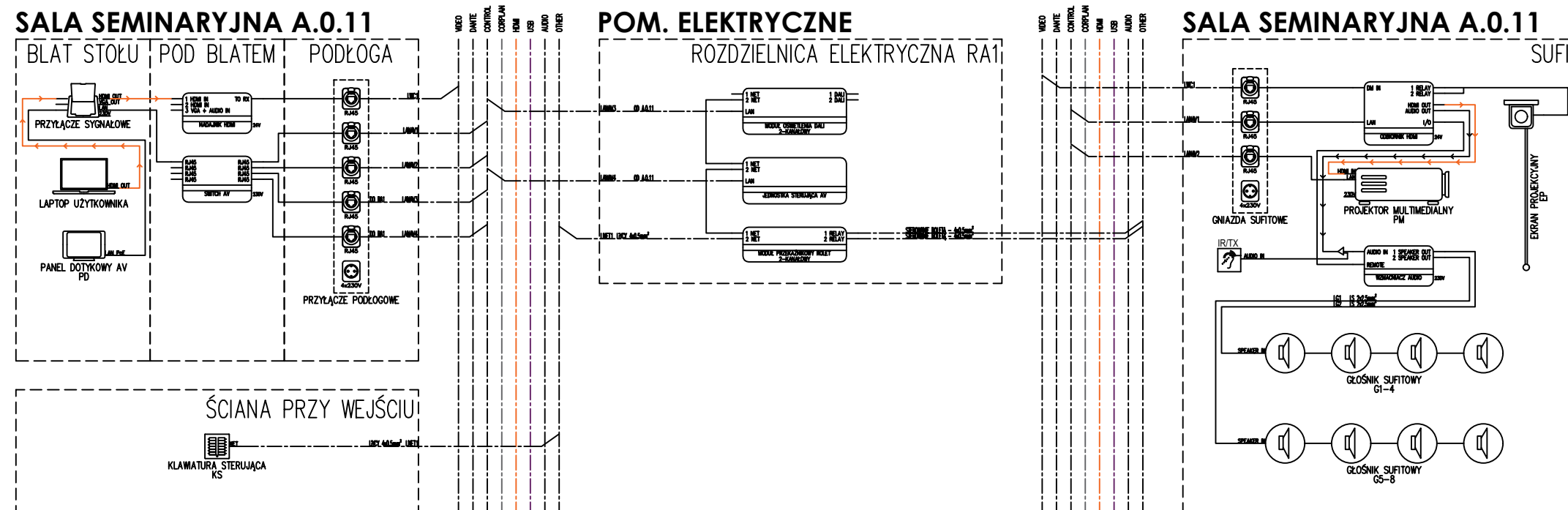
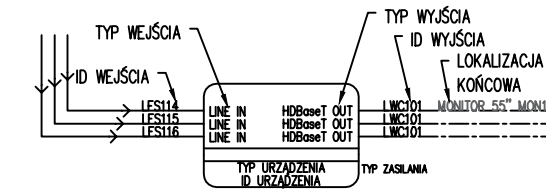


SCH AV-3

SALA SEMINARYJNA | PARTER NISKI



WYTYCZNE SCHEMATU BLOKOWEGO



LINIA	TYP	PRZEWÓD
—	Cyfrowa linia LPD	FTP CAT 6
—	Cyfrowa linia sterująca	FTP CAT 6
—	Cyfrowa linia wideo	FTP CAT 6
—	Cyfrowa linia audio	FTP CAT 6
—	Linia audio	foniczno-mikrofonowy
—	Linia HDMI	dedykowany patchcord HDMI
—	Linia USB	dedykowany patchcord USB
—	Inne linie	wskazany na schemacie

**ZASTRZEŻENIA PRAWNE**  
 Niniejsze opracowanie stanowi dzieło autorskie i podlega ochronie zgodnie z Ustawą z dnia 04.02.1994 r. o Prawie autorskim i prawach pokrewnych (DZ.U. 1994 nr 24 poz. 83).  
 Biuro projektowe nie odpowiada za wykorzystanie nieostatecznych i niepełnych wersji projektu. Wszystkie rysunki powinny być rozpatrywane razem z odpowiednimi opracowaniami branżowymi. Jako całość projektu należy rozumieć opracowania projektowe w formie rysunkowej i dokumentację opisową.  
 Nieistotne odstąpienie od zatwierdzonego projektu budowlanego lub innych warunków pozwolenia na budowę nie wymaga uzyskania decyzji o zmianie pozwolenia na budowę /zgodnie z art. 36a, ust. 5 prawa budowlanego/

Investycja		Budowa siedziby Instytutu Historii Sztuki i Wydziału Nauk o Sztuce Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza
Nazwa obiektu budowlanego		
<b>Budynek szkolnictwa wyższego</b>		
Zamawiający	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, ul. H. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań	Branża <b>Teletechniczna</b>
Adres budowy	ul. Wieniawskiego 3, 61-712 Poznań	Numer rysunku <b>TT.15</b>
Stadium	Projekt techniczny	Skala
Tytuł rysunku	<b>Schemat systemu AV parter niski</b>	
Projektant	mgr inż. Jerzy Bednarek	Data sporządzenia rysunku 27.05.2025r
Opracowujący		Data sprawdzenia rysunku 27.05.2025r
Sprawdzający	mgr inż. Przemysław Głowiński	
SPA BIURO PROJEKTÓW SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA ul. Podlaska 13, 60-623 Poznań telefon 048 61 8484190 e-mail: spa@spa-sadowski.pl		Strona