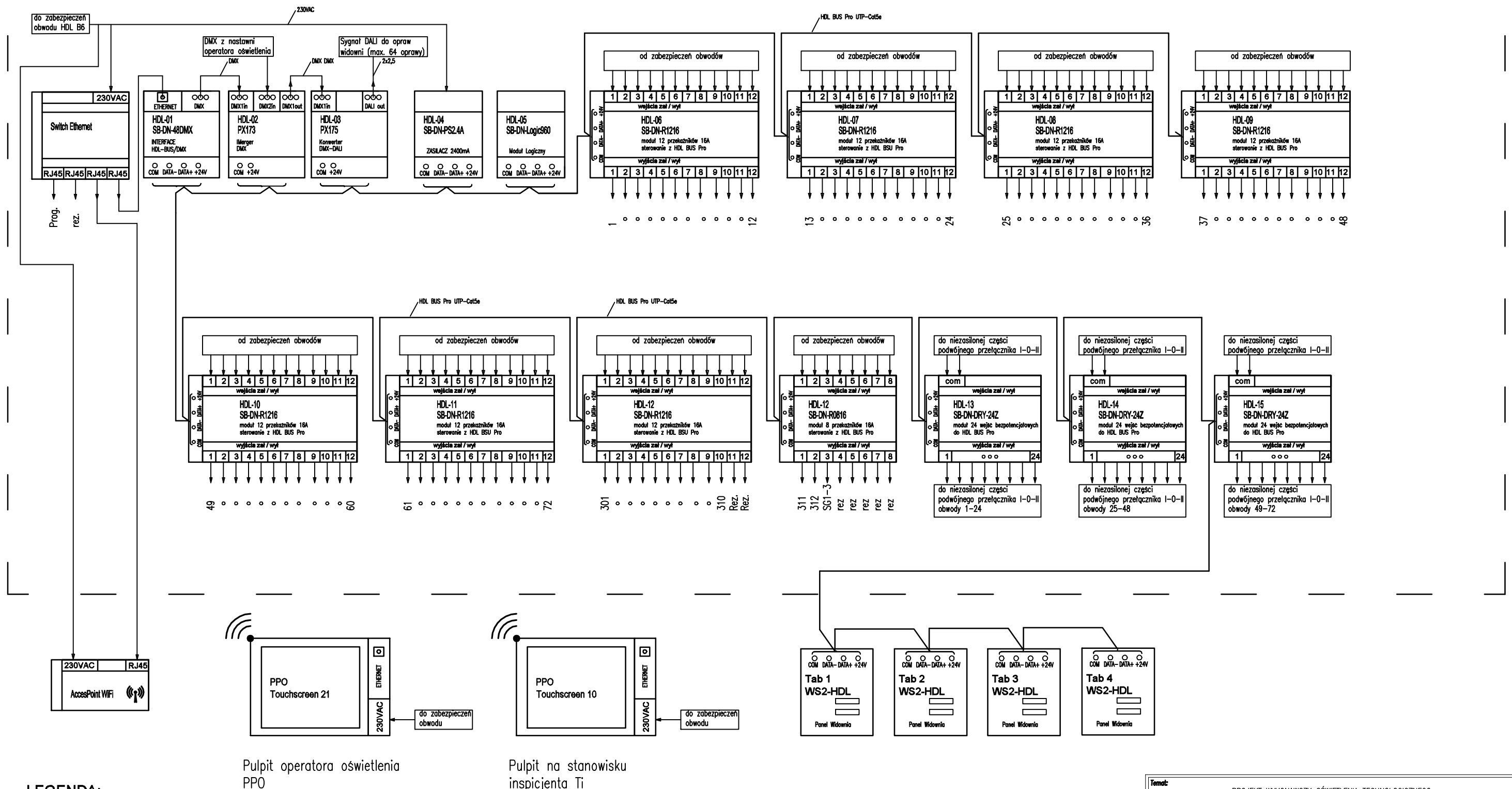


ROT



LEGENDA:

Łączenie żył HDL-BUS Pro:

1. COM - Biało-pomarańczowy/Biało-brązowy
2. DATA- -Biało-niebieski/biało-zielony
3. DATA+ - Niebieski/Zielony
4. DC24V -Pomarańczowo/Brąz.

Podłączenie DMX:

- 1- Uziemnienie i ekran kabla jeśli jest.
- 2- Data(-)
- 3- Data (+)

Temat: PROJEKT WYKONAWCZY OŚWIETLANIA TECHNOLOGICZNEGO ORAZ KONSTRUKCJI WSPORCZĘJ DLA SZTANKIETÓW STAŁYCH, OKOTAROWANIA ZACIEMNIJĄCEGO WITRAŻE ORAZ WIDOWNI SKŁADANEJ				
Inwestor: TEATR ANIMACJI Z SIEDZIBĄ W POZNANIU AL. NIEPODLEGŁOŚCI 14, 63-713 POZNAŃ		Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY		
Jednostka projektowa: Przedsiębiorstwo Specjalistyczne TEATR Marek Gumiński ul. Grabowa 8; 05-501 Piaseczno		Branża: TECHNOLOGIA SCENY		
Tytuł rysunku: SCHEMAT STEROWANIA OŚW. OGÓLNYM I NIEREGULOWANYM		Skala: -/-	Nr wersji: 00	Nr rysunku: T.1 OT-5
FUNKCJA	IMIE NAZWISKO	NUMER UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
Projektant	mgr inż. Paweł Ziomecki	MAZ/0285/PWBE/15	spec. elektryczna	
Opracował/a	mgr inż. Robert Szłasa		spec. elektryczna	
Sprawdzający	mgr inż. Tomasz Zaborowski	SI-15/88	spec. elektryczna	
Data: LIPIEC 2019		Kopiowanie, przetwarzanie oraz udostępnianie osobom trzecim jedynie za piśmenną zgodą opracowujących		