



UWAGI:

- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPOWIEDNIAMI RYSUNKAMI ARCHYTEKTONICZNYMI, KONSTRUKCYJNYMI I BRANŻOWYMI ORAZ OPISAMI I SPECYFIKACJAMI
- WSZYSTKIE ZMIANY POMIANY BYĆ UZGODNIONE Z PROJEKTANTEM
- WSZYSTKIE POZIOMOY PODANO W METRAH, WYMIARY W CENTYMETRAH
- WYKORZYSTYWANIE ZWIERZONYCH BEZPOŚREDNIO NA RYSUNKACH ODLEGŁOŚCI NP- SKALOWKA, JEST NIEODPUSZCZALNE
- RELACJE POMIĘDZY PRZYJĘTymi W PROJEKCE WYMIARAMI A STANEM GIEŁEK NALEŻY SPRAWDZIĆ PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRACY MONTAŻOWYCH I WYKONCZENIOWYCH. PO WYKONANIU WYBRZEŹ I DEMONTAŻY
- WSZYSTKIE ELEMENTY I ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE WYKONYWAĆ ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTA
- OPIS WARSTW WGRYS, PRZEWODNIÓW
- INSTALACJA Gniazd WTYKOWYCH ZAMOCOWANYCH POD PULPITAMI W RURKACH RB18. PROWADZIC POD AMFITEATREM, OSPRZĘT NATKOWY, Gniazda mocować 0,3 m od posadzki
- INSTALACJA Gniazd WTYKOWYCH OSŁANYCH ZAPLECZA I SALI WYKŁADKOWEJ P/Ti, OSPRZĘT PODTAKOWY, Gniazda mocować 0,3 m od posadzki
- PRZEWOD STEROWNICZY OD SZAFY STEROWNICZEJ WENTYLATORNI DO TABLICY STEROWNICZEJ TYP 10Y 3x1,5
- PRZESŁOCIE INSTALACJI PRZĘZ PRZEGRODY ODDZIELENA POŻAROWEGO ZABEZPIECZYĆ DO KLASY TEJ PRZEGRODY – OZNACZONE NA RYSUNKU

LEGENDA

- E<sub>co</sub> Gniazdo Zasilania Ogólne
- E<sub>ca</sub> Gniazdo Zasilania Komputerowe – z blokadą
- PROU Gniazdo dla Zasilania Projektora
- ERAN Gniazdo dla Zasilania Rozmijania Ekranu
- PP Puszka Podogłowa – 2 Gniazda Ogólne
- Zko 2x6K, 2xR45
- TB PROTABLICA Bezpiecznikowa
- TS PROTABLICA Sterownicza

VANELLUS		BiuRO PROJEKTOWE-BUDOWCZE Ciepłota Jesteście	
Investor		Wyższe L. Pasteura 1, 50-367 Wrocław	
Objekt		Sala Wykładowa wraz z zapleczem i pomieszczeniami pod amfiteatrem w budynku Katedry i Zakładu Anatomii Prawidłowej Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu przy ul. 1. Chablińskiego 6a budynek nr 24/4 AM-32, obpł. Płac. Gmurwolda	
Temat		Remont. Sali Wykładowej wraz z pomieszczeniami pod amfiteatrem oraz zapleczem technicznym sali w budynku Katedry i Zakładu Anatomii Prawidłowej	
Projektant		Nazwisko	Imię i nazwisko
Sprawdzający		Imię i nazwisko	Imię i nazwisko
Opisano:		Imię i nazwisko	Imię i nazwisko
Tytuł rys.		Instal. Zasilania Gniazd Wtykowych i Urządzeń Zaplecza i Sali Wykład.	E/105