



UWAGI:

- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ODPWIEDNIMI RYSUNKAMI ARCHYTEKTONICZNYMI, KONSTRUKCYJNYMI I BRANŻOWYMI ORAZ OPISEM I SPECYFIKACJAMI
- WSZYSTKIE ZMIANY POMIANY BYĆ UZGODNIONE Z PROJEKTANTEM
- WSZYSTKIE POZIOMOY PODANO W METRACH, WYMIARY W CENTYMETRACH
- WYKORZYSTYWANIE ZMIERZONYCH BEZPOŚREDNIO NA RYSUNKACH ODLEGŁOŚCI NP. SKALOWKA JEST NIEODPUSTYJNIE
- RELACJE POMIEDZY PRZETEM W PROJEKCIE WYMIARAMI A STANEM GIEKITU NALEŻY SPRAWDZIĆ PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC MONTAŻOWYCH I WYKONCENIOWYCH PO WYKONANIU WYBURZEŃ I DEMONTAŻY
- WSZYSTKIE ELEMENTY I ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE WYKONYWAĆ ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTA
- OPIS WARSTW WG.RYS. PRZEWODUJÓW
- INSTALACJA GNAZD WTYKOWYCH ZAMOCOWANYCH POD PULPITAMI W RURKACH RB18 PROWADZIĆ POD AMFITEREM. OSPRZĘT NATKOWY. GNAZDA MOCOWAĆ 0,3 M OD POSADZKI
- INSTALACJA GNAZD WTYKOWYCH OSŁANYCH NA SAU PODTINKOWA. OSPRZĘT PODTINKOWY. GNAZDA 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

LEGENDA

- E<sup>co</sup> GNAZDO ZASILANIA OGÓLNE
- E<sup>z</sup> GNAZDO ZASILANIA POBŁATOWE PODŁÓGNE
- RO ROLETY OKIENNE

VANELLUS	BIURO PROJEKTOWE-BUDOWCZE	Ciepłota i Anestezja
	53-442 Wrocław, ul. Słoneczna 26/9	tel. 691022211, biuro@vanelius.pl

Investor	Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu Wybrzeże L. Pasteura 1, 50-367 Wrocław				
Obiekt	Sala Wykładowa wraz z zapleczem i pomieszczeniami pod amfiteatrem w budynku Katedry i Zakładu Anatomii Prawidłowej Uniwersyteku Medycznego we Wrocławiu przy ul. 1. Chybańskiego 6a bldko nr 24/4 AM-32, dróg Pnc. Główny				
Tenent	Remont. Sali Wykładowej wraz z pomieszczeniami pod amfiteatrem oraz zapleczem technicznym sali w budynku Katedry i Zakładu Anatomii Prawidłowej				
Stadium	PW				
Nazwisko	Nr. opr. bud.	Podpis	Data	Brzoza	
Projektant	Łukasz Adamik		96/99/01/08	04.2018	
SPRZĘT	Elektr.				
Sprzedaż	nr. Andrzej Brzoza		59/90/01/08	04.2018	
Opracow.	Łukasz Adamik			04.2018	
Tytuł rys.	INSTAL. ZASILANIA GNAZD WTYKOWYCH I URZĄDZEN SALI WYKŁADOWEJ				Nr. rysunku E/106