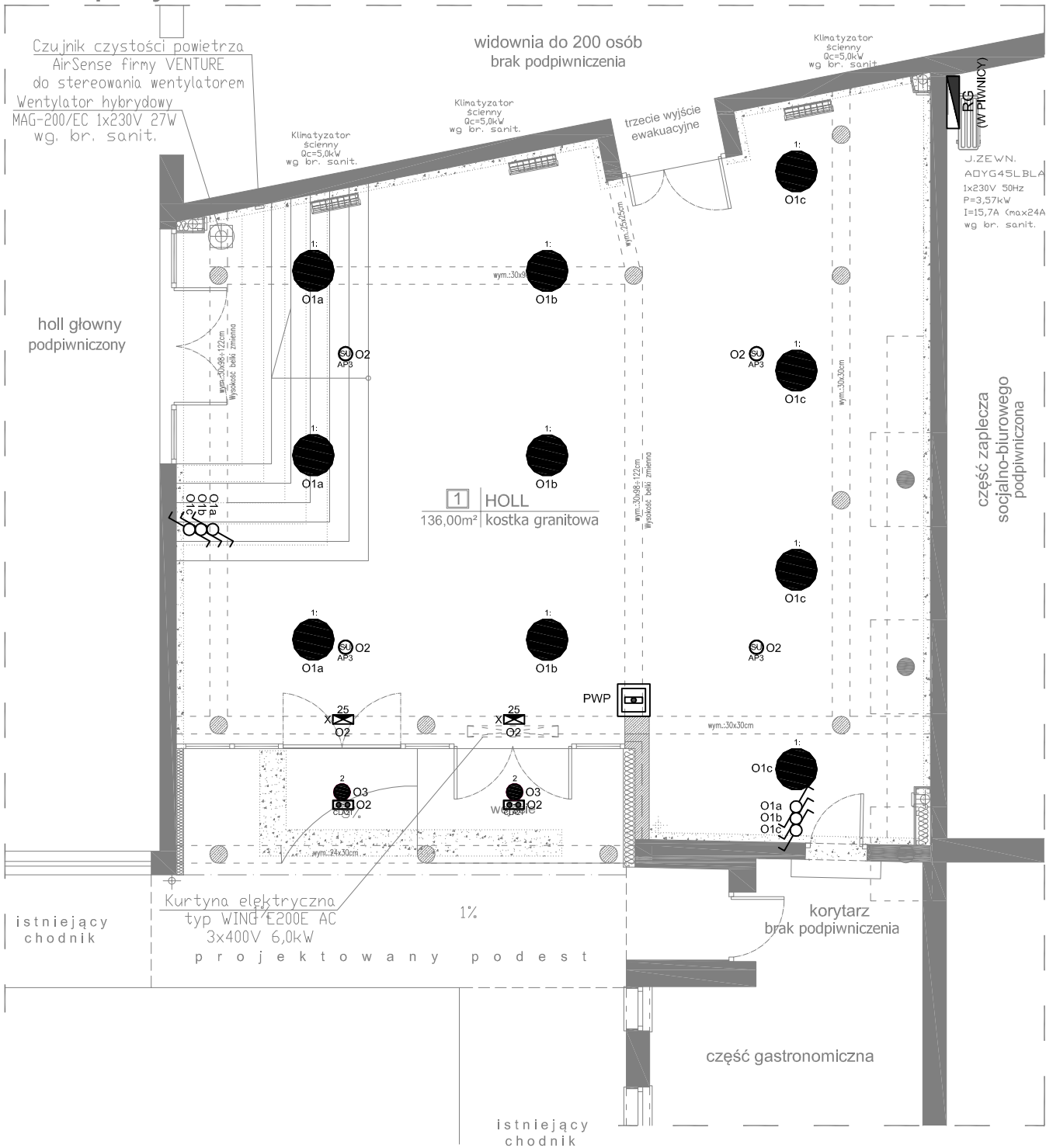


ZESTAWIENIE POWIERZCHNI :	
POWIERZCHNIA ZABUDOWY	156,50m²
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA – projektowana	136,00m²

rzut przyziemia



LEGENDA:

- RG ISTN. ROZDZIELNICA GŁÓWNA BUDYNKU (ZLOKALIZOWANA W PIWNICY BUDYNKU)
- TP TABLICA BEZPIECZNIKOWA CZĘŚCI MODERNIZOWANEJ , P/T, NOWOPROJEKTOWANA
- PWP PRZYCISK PRZECIWPÓŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU
- PROJ. SZTUCZNY UZIOM FUNDAMENTOWY
- 1f/3f WYPUST INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ ZAPAS PRZEWODU 1M, 1-FAZ. LUB 3-FAZ.
- ŁĄCZNIK SCHODOWY P/T , IP20, 10A/250V

LEGENDA OPRAW:

- 1: Oprawa nr 1 (wg specyfikacji technicznej opraw)
- 2: Oprawa nr 2 (wg specyfikacji technicznej opraw)
- 00: Oprawa nr 3 (wg specyfikacji technicznej opraw)
- AP3: Oprawa nr 4 (wg specyfikacji technicznej opraw)
- 002: Oprawa nr 5 (wg specyfikacji technicznej opraw)

PI05	PI22
PI06	PI23
PI15	PI24
PI17	PI25
PI18	PI26
PI21	PI27

UWAGI DO OŚWIETLENIA AWARYJNEGO/EWAKUACYJNEGO:

- Przyjęto następujące tryby pracy opraw:
 - oprawy awaryjne: "praca na ciemno";
 - oprawy kierunkowe: "praca na jasno";
- Awaryjne oświetlenie ewakuacyjne należy uzgodnić z odpowiednim strażakiem lub rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych;
- Zgodnie z normą PN-EN 1838:2013-11 pkt 4.1.2 należy przewidzieć dodatkowe oprawy awaryjne nad każde urządzenie ppoż, punkt pierwszej pomocy i przycisk alarmowy, zapewniającej natężenie 5 lx na poziomie podłogi w pobliżu 2m od lokalizacji tych urządzeń.;
- Oprawy doświetlające urządzenia ppoż. montować na wysokości 2,5-3m na wysięgniku lub zwieszając np. „na sztywno”.
- Nie montować opraw bezpośrednio w pobliżu źródeł ciepła i/lub chłodu (urządzenia HVAC);
- Z uwagi na brak wyznaczonych dróg ewakuacyjnych rozmieszczenie opraw kierunkowych należy traktować jako pogładowe. Rodzaj, typ piktogramów oraz miejsce montażu opraw kierunkowych należy ustalić z nadzorem ppoż;
- Oprawy kierunkowe instalować w miarę możliwości centralnie nad osią drogi ewakuacyjnej;
- Opracowana koncepcja oświetlenia AW/EW wymaga koordynacji międzybranżowej i uszczegółowienia na etapie projektu wykonawczego.

<div><div></div><div>PIOTR BARTOSZEWICZ</div></div> <div>ul. Serwisowa 19, 15-621 Białystok tel. 666 328 625, email: biuro@elektris.eu NIP:542-298-63-74 REGON: 360955697 www.elektris.eu</div>					
Nazwa obiektu budowlanego	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU BIAŁOSTOCKIEGO TEATRU LALEK WRAZ Z INSTALACJĄ WENTYLACJI MECHANICZNEJ				
Inwestor	BIAŁOSTOCKI TEATR LALEK 15-875 Białystok, ul. Kalinowskiego 1				
Lokalizacja	Białystok ul. Kalinowskiego				
Nr. ewid. gruntu	1689/6				
Tytuł rysunku	RZUT PRZYZIEMIA - INSTALACJA OŚWIETLENIOWA				
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY - WYKONAWCZY	Branża	INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
Projektant	mgr inż. Piotr Bartoszewicz PDL/0129/POOE/14	PODPIS:	Data	Skala	Nr rys.
Sprawdzający	mgr inż. Paweł Gołiski PDL/0073/PWBE/17	PODPIS:	20.03.2020	1:50	E-02
DOKUMENTACJA CHRONIONA PRAWEM AUTORSKIM - zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.R.P. Nr 24, poz. 83, z dnia 4 lutego 1994 r.), POWIELANIE FRAGMENTÓW LUB CAŁOŚCI BEZ ZGODY AUTORÓW PROJEKTU, W Z B R O N I O N E. Dokumentację opracowano w Biurze ELEKTRIS Piotr Bartoszewicz przy użyciu programu AutoCAD LT 2015, nr licencji 558-22891374					