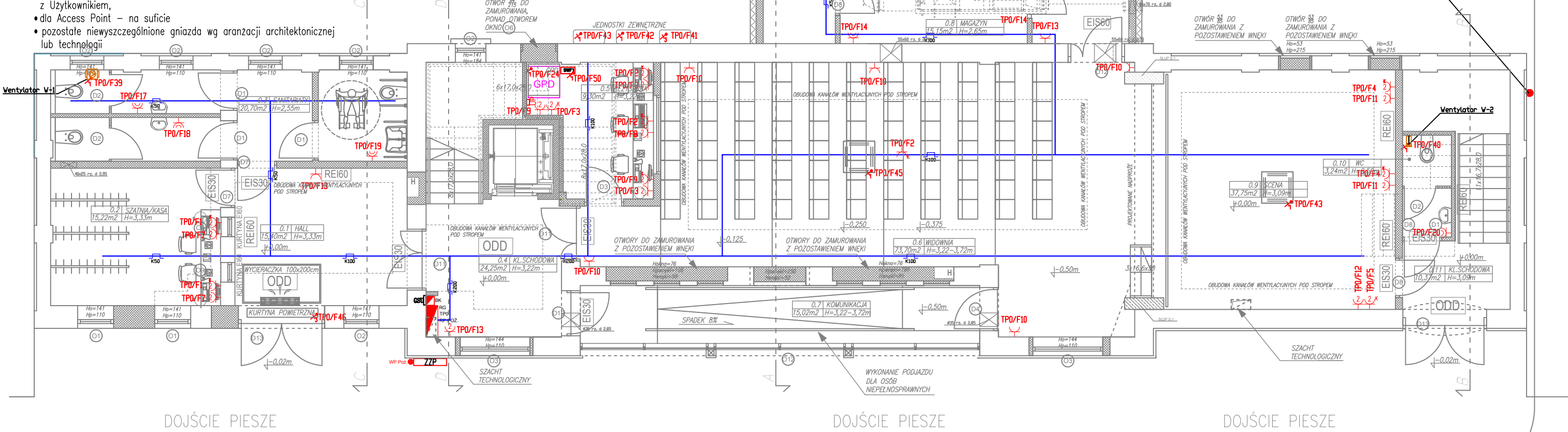


UWAGI:

- Dokumentację należy rozpatrywać jako całość łącznie z pozostałymi opracowaniami branżowymi oraz dokumentacją architektoniczną.
- Konstrukcje wsporcze pod trasy kablowe dobierać na podstawie przewidywanych ciężarów kabli zgodnie z wymaganiami producenta. Stosować rozwiązania systemowe.
- Przewody zasilające prowadzić:
  - w korytach kablowych i na drabinkach,
  - w przypadku braku koryt w rurkach osłonowych PVC,
  - w wylewce w rurkach osłonowych PCV min.750N,
  - w ścianach g-k w rurkach osłonowych PCV,
- W pomieszczeniach tynkowanych instalację wykonać jako podtynkową, w pozostałych przewody układać w korytkach i w rurkach instalacyjnych sztywnych na uchwytach.
- Połączenia elektryczne wykonywać w systemowych puszkach łączeniowych.
- Do wypustów doprowadzić przewoód z zapasem 3m.
- Instalację gniazd wtyczkowych 230V wykonać przewodami typu N2XH-J 3x2,5 mm2. Przewody do pozostałych odbiorów zgodnie ze schematami tablic.
- Gniazda (spód gniazda) montować na wysokości:
  - 0,4m od wykończonej podłogi, chyba że opis przy gnieździe na planie stanowi inaczej,
  - widownia, scena – wg aranżacji architektonicznej i uzgodnień z Użytkownikiem,
  - dla Access Point – na suficie
  - pozostałe niewyszczególnione gniazda wg aranżacji architektonicznej lub technologii

- Sposób montażu gniazd wtyczkowych oraz ich lokalizację należy rozpatrywać łącznie z projektem architektury.
- W pomieszczeniach mokrych stosować osprzęt o stopniu ochrony IP44.
- Nie przewijuje się zasilania urządzeń technologicznych od dołu. Podejście kabli do urządzeń technologicznych wykonać w od góry. Zejście kabli zasilających należy wykonać w metalowych rurkach instalacyjnych a w przypadku grupy kabli w korytkach elektrycznych z pokrywą. Dokładna lokalizacja wypustów zgodnie z projektem technologii.
- Przepusty instalacyjne w elementach oddzielenia przeciwpożarowego powinny mieć klasę odporności ogniowej (EI) wymaganą dla tych elementów.
- Przepusty instalacyjne o średnicy powyżej 4cm w ścianach i stropach, niewymienionych w punkcie powyżej, dla których jest wymagana klasa odporności ogniowej co najmniej EI 60 lub REI 60, powinny mieć klasę odporności ogniowej (EI) tych elementów.
- W przypadku montażu osprzętu elektroinstalacyjnego w ścianach GK o odporności ogniowej otwory pod puszki uszczelić do odporności danej ściany.
- Zamawianie materiałów i wykonanie instalacji powinno być poprzedzone rzeczywistymi obmiarami na obiekcie.
- Przed przystąpieniem do prac wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
- Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu.



LEGENDA:

- istniejący zestaw złączowo - pomiarowy
- rozdzielnica elektryczna
- przycisk wyłaznika p.poż.
- n-gniazd wtykowych 16A, IP20
- n-gniazd wtykowych 16A, DATA
- gniazdo wtykowe pojedyncze IP44
- wypust 3-faz.
- wypust 1-faz.
- szyna uziemiająca
- koryta kablowe, h=60mm

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

0.1 HALL	15,40m <sup>2</sup>	H=3,33m
0.2 SZATNIA/KASA	15,22m <sup>2</sup>	H=3,33m
0.3 SANITARIATY	20,70m <sup>2</sup>	H=2,55m
0.4 KL.SCHODOWA	24,25m <sup>2</sup>	H=3,22m
0.5 REŻYSERKA	9,30m <sup>2</sup>	H=3,22m
0.6 WIDOWNIA	73,70m <sup>2</sup>	H=3,22-3,72m
0.7 KOMUNIKACJA	15,02m <sup>2</sup>	H=3,22-3,72m
0.8 MAGAZYN	15,15m <sup>2</sup>	H=2,65m
0.9 SCENA	37,75m <sup>2</sup>	H=3,09m
0.10 WC	3,24m <sup>2</sup>	H=2,50m
0.11 KL.SCHODOWA	10,37m <sup>2</sup>	H=3,09m
0.12 MPEC	5,70m <sup>2</sup>	H=2,65m
0.13 KORYTARZ	7,83m <sup>2</sup>	H=2,65m
	254,59m <sup>2</sup>	

**KKAD**

UL.SIEWNA 23B/26  
31-231 KRAKÓW

www.kkad.pl  
e-mail:biuro@kkad.pl  
tel. 695 627 902  
NIP: 734 188 24 18

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. NINIEJSZY PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM PRAWA AUTORSKIEGO I CHRONIONY JEST AUTORSKIMI PRAWAMI OSOBISTYMI ORAZ MAJĄTKOWYMI W CAŁOŚCI JAK I W CZĘŚCIACH JAKO "UTWOR ARCHITEKTONICZNY, ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNY, URBANISTYCZNY" NA PODSTAWIE USTAWY Z DN. 4.02.1994 R. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH, TEKST JEDYNOŚCI DZ.U. NR 90 Z 2006 R. POZ. 631. KOPIOWANIE JEDYNI NA PODSTAWIE WYRAŻNEJ PISEMNEJ ZGODY AUTORA.

INWESTOR: MAŁOPOLSKIE PARKI PRZEMYSŁOWE SP. Z O.O.  
ul.Babinskiego 29/24/2A , 30-393 Kraków

NAZWA INWESTYCJI: REMONT, PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU NR 31 NA SIEDZIBIE TEATRU DZ. 1/31, OBR. 70 PODGÓRZE W KRAKOWIE

PLAN INSTALACJI GNIAZD I SIŁY – RZUT PARTERU	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Roland Wijas SWK/0167/PBE/15	NR PROJEKTU 200/2019 BRANZA ELEKTRYCZNA
	STADIUM PW
	DATA 09.2019
	SKALA 1:100
	NR RYS. E-01