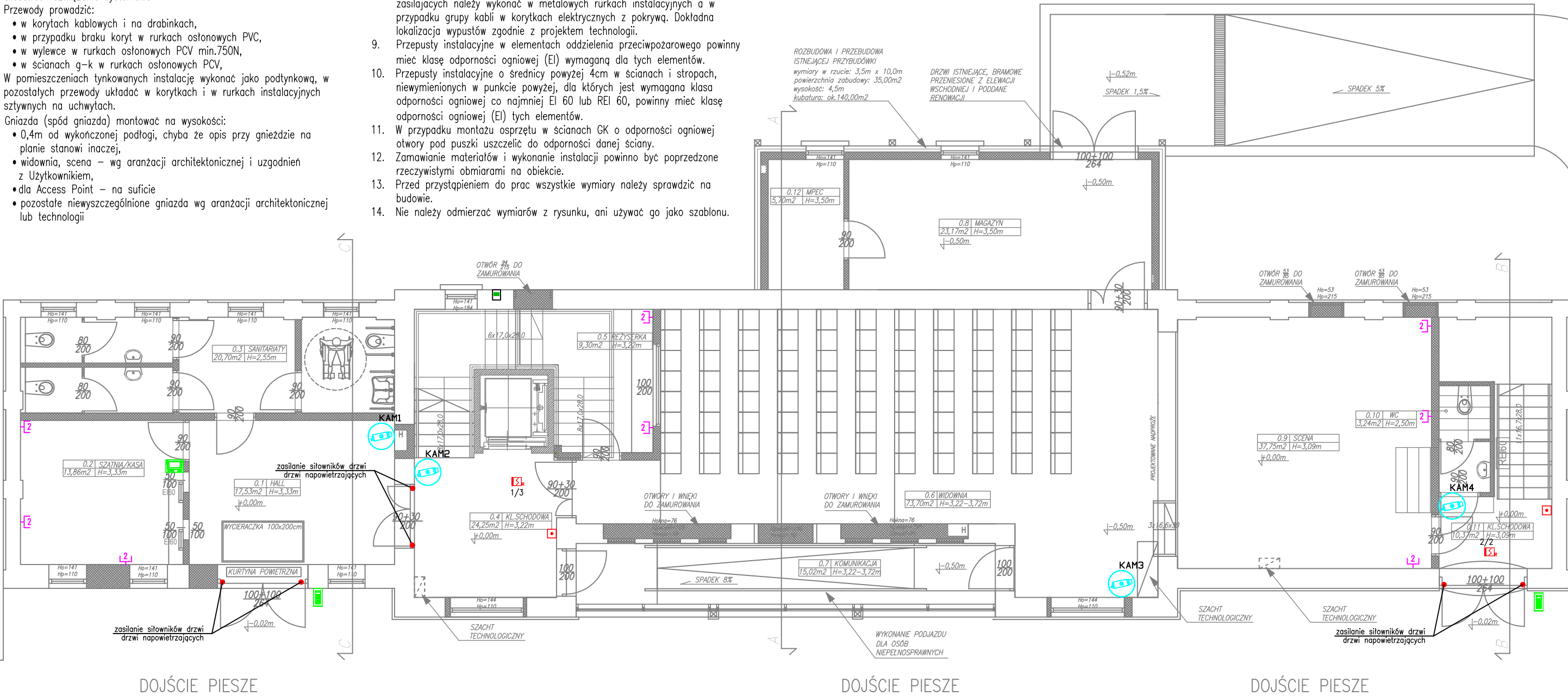


UWAGI:

- Dokumentacje 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 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 uchwyтах.
- 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 oraz ich lokalizację należy rozpatrywać łącznie z projektem architektury.
- W pomieszczeniach mokrych stosować osprzęt o stopniu ochrony IP44.
- Nie przewijać 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 w ścianach GK o odporności ogniowej otwory pod puszkę 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.

RZUT PARTERU



LEGENDA:

- GPD** – Główny Punkt Dystrybucyjny
- 2** – Gniazdo RJ45
- Ilość modułów przyłączeniowych w punkcie logiczno-elektrycznym
- KAM** – Kamera wewnętrzna IP, dzień/noc/IR, kopułowa, 3 MPx
- CSO** – Centrala systemu oddymiania
- Przycisk oddymiania**
- Przycisk przewietrzania z kluczykiem**
- Optyczna czujka dymu**
- Skrzynka rozdzielcza, 3xLSA**

- Wideomonitor**
- Panel wywoławczy wideodomofonu**

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

0.1	HALL	17,53m ²	H=3,33m
0.2	SZATNIA/KASA	13,86m ²	H=3,33m
0.3	SANITARIATY	20,70m ²	H=2,55m
0.4	KL.SCHODOWA	24,25m ²	H=3,22m
0.5	REŻYSERKA	9,30m ²	H=3,22m
0.6	WIDOWNIA	73,70m ²	H=3,22-3,72m
0.7	KOMUNIKACJA	15,02m ²	H=3,22-3,72m
0.8	MAGAZYN	23,17m ²	H=3,50m
0.9	SCENA	37,75m ²	H=3,09m
0.10	WC	3,24m ²	H=2,50m
0.11	KL.SCHODOWA	10,37m ²	H=3,09m
0.12	MPEC	5,70m ²	H=3,50m

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 PRAW 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. II NR 90 Z 2006 R. POZ. 631.

KOPIOWANIE JEDYNIENIE 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 SIEDZIBĘ TEATRU DZ. 1/31, OBR. 70 PODGÓRZE W KRAKOWIE

INSTALACJA OKABLOW. STRUKTURALNEGO, CCTV, ODDYM. KL.SCH.- RZUT PARTERU

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Roland Wijas
SWK/0167/PBE/15

BRANZA: ELEKTRYCZNA

STADIUM: P.B.

DATA: 05.2019

SKALA: 1:100

NR RYS.: E-10