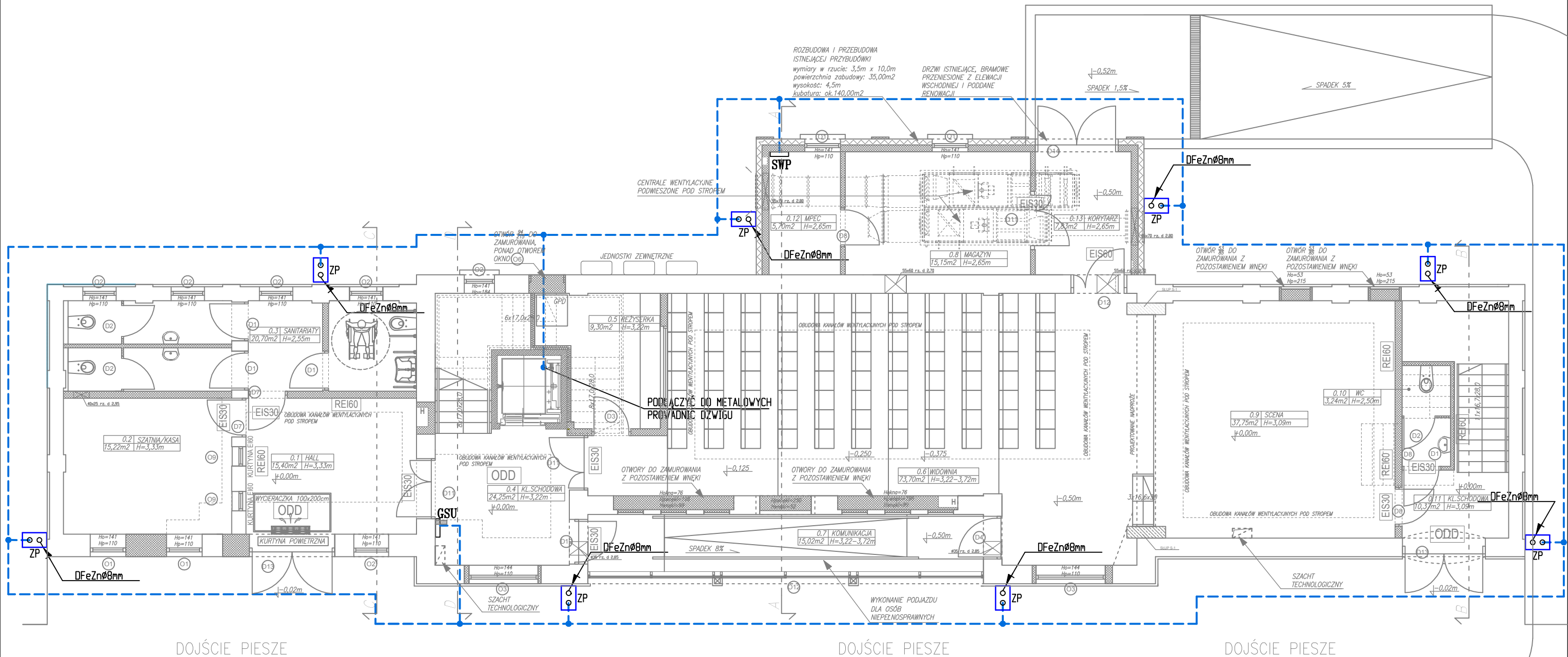


# RZUT PARTERU



## LEGENDA:

- SWP** Szyba wyrównawcza potencjału
- GSU** Główna szyna uziemiająca
- ZP** Złącze kontrolne montowane w warstwie elewacji lub w kostce brukowej, w typowej obudowie ochronnej
- Płaskownik FeZn 30x4mm

### Uwagi:

- Należy wykonać uziom sztuczny poprzez ułożenie w gruncie po obwodzie budynku płaskownik Fe/Zn 30x4mm.
- Połączenie między bednarką ułożoną w ziemi, a przewodami odprowadzającymi należy wykonać za pomocą złączy kontrolnych zlokalizowanych w elewacji lub w opasce z kostki brukowej, w typowych obudowach.
- Przewody odprowadzające należy wykonać drutem FeZn Ø8mm w rurach samogasnących posiadających certyfikat zgodności z normą PN-EN 62305, w bruzdach w ścianie.
- Zwody poziome, należy mocować za pomocą uchwytych rozmieszczonych co 1,5 m
- Wszystkie elementy wystające podnad poziom dachu jak kominy, barierki, drabiny, itp. należy zabezpieczyć poprzez połączenie drutu odgromnego do elementu chronionego. Miejsca połączeń należy uzgodnić z wykonawcą dachu.

**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 "UTWÓR 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 JEDYNI NA PODSTAWIE WYRAŹNEJ 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

PLAN INSTALACJI UZIEMIĄCEJ	
PROJEKTOWAŁ:	NR PROJEKTU 200/2019
mgr inż. Roland Wijas SWK/0167/PBE/15	BRANZA ELEKTRYCZNA
	STADIUM PW
	DATA 09.2019
	SKALA 1:100
	NR RYS. E-04