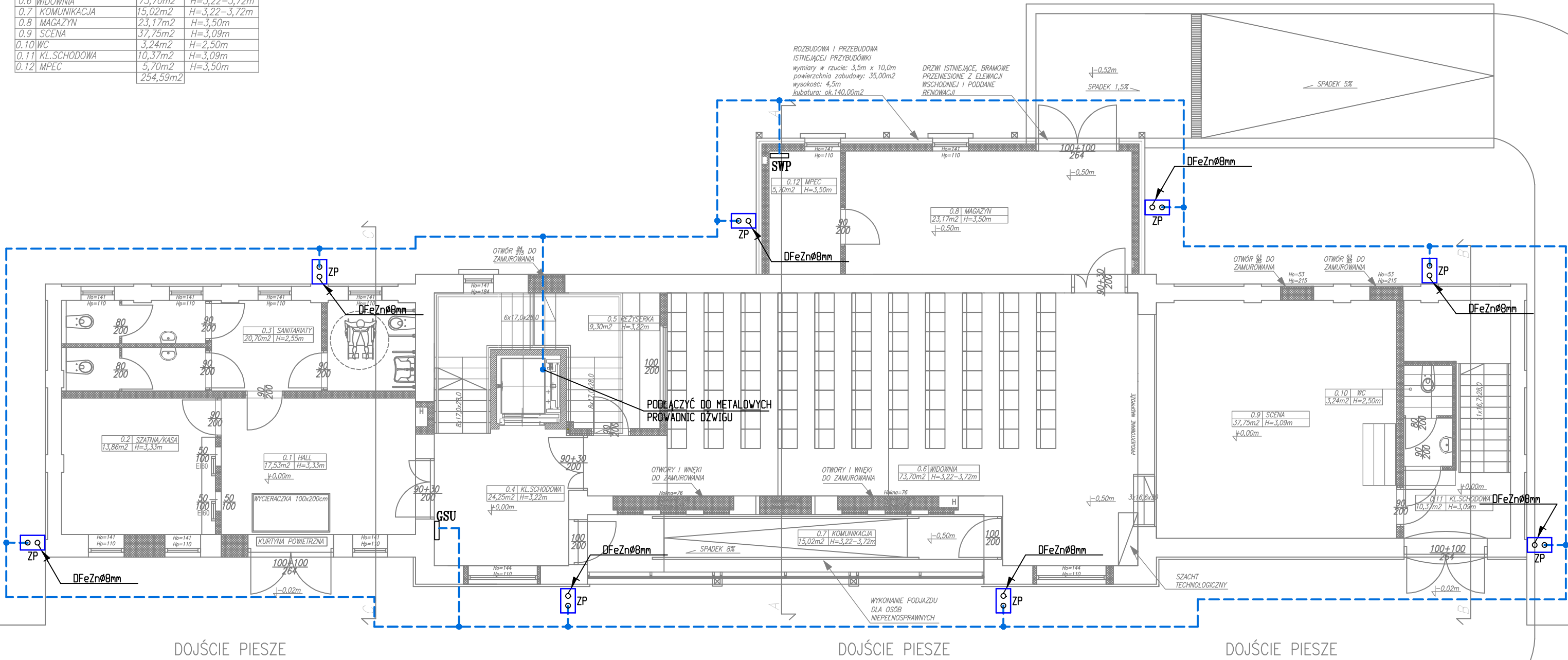


ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

0.1	HALL	17,53m2	H=3,33m
0.2	SZATNIA/KASA	13,86m2	H=3,33m
0.3	SANITARIATY	20,70m2	H=2,55m
0.4	KL.SCHODOWA	24,25m2	H=3,22m
0.5	REŻYSERKA	9,30m2	H=3,22m
0.6	WIDOWNIA	73,70m2	H=3,22-3,72m
0.7	KOMUNIKACJA	15,02m2	H=3,22-3,72m
0.8	MAGAZYN	23,17m2	H=3,50m
0.9	SCENA	37,75m2	H=3,09m
0.10	WC	3,24m2	H=2,50m
0.11	KL.SCHODOWA	10,37m2	H=3,09m
0.12	MPEC	5,70m2	H=3,50m
		254,59m2	

RZUT PARTERU



LEGENDA:

- SWP** Szyna wyrównawcza potencjału
- GSU** Główna szyna uziemiająca
- ZP** Złącze kontrolne montowane w ziemi w typowej obudowie ochronnej
- Płaskownik FeZn 30x4mm

UWAGI:

- Należy wykonać uziemienie sztuczne poprzez ułożenie w gruncie po obwodzie budynku płaskownika Fe/Zn 30x4mm.
- Połączenie między bednarką ułożoną w warstwie ławy fundamentowej a przewodami odprowadzającymi należy wykonać za pomocą złączy kontrolnych zlokalizowanych w opaskach z kostki brukowej w typowych obudowach.
- Przewody odprowadzające należy wykonać drutem Ø=8mm w rurach grubościennych RL układanych w bruzdach w ścianie.

**KKAD**  
UL.SIEWNA 23B/26  
31-231 KRAKÓW

[www.kkad.pl](http://www.kkad.pl)  
e-mail: [biuro@kkad.pl](mailto: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 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

PLAN INSTALACJI ODROMOWEJ – RZUT PARTERU

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Roland Wijas SWK/0167/PBE/15	NR PROJEKTU 200/2019
	BRANŻA ELEKTRYCZNA
	STADIUM P.B.
	DATA 05.2019
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Szymon Tkaczyk MAP/0092/PWBE/15	SKALA 1:100
	NR RYS. E-05