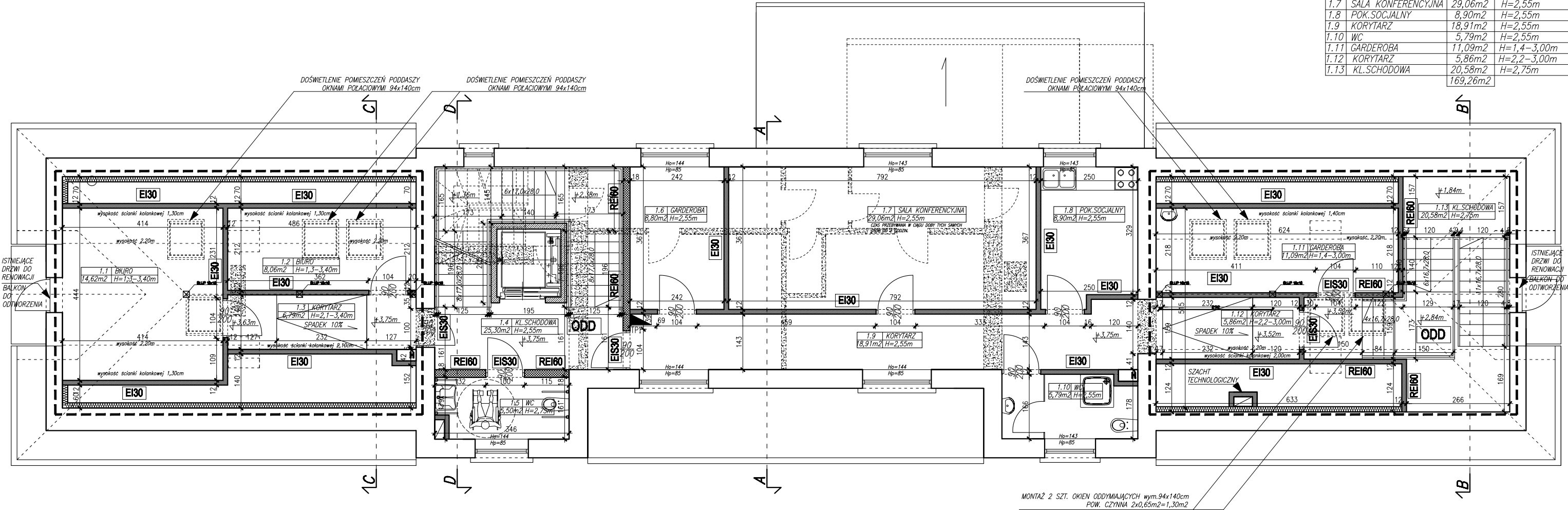


RZUT I PIĘTRA

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

1.1	BIURO	14,62m ²	H=1,3-3,40m
1.2	BIURO	8,06m ²	H=1,3-3,40m
1.3	KORYTARZ	6,79m ²	H=2,1-3,40m
1.4	KL.SCHODOWA	25,30m ²	H=2,55m
1.5	WC	5,50m ²	H=2,75m
1.6	GARDEROBA	8,80m ²	H=2,55m
1.7	SALA KONFERENCYJNA	29,06m ²	H=2,55m
1.8	POK.SOCJALNY	8,90m ²	H=2,55m
1.9	KORYTARZ	18,91m ²	H=2,55m
1.10	WC	5,79m ²	H=2,55m
1.11	GARDEROBA	11,09m ²	H=1,4-3,00m
1.12	KORYTARZ	5,86m ²	H=2,2-3,00m
1.13	KL.SCHODOWA	20,58m ²	H=2,75m
		169,26m ²	



LEGENDA:

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- WYBURZENIA
- PROJEKTOWANE ŚCIANY I ZAMUROWANIA
CEGLA PEŁNA, BŁOCZEK WAPIENNO-PIASKOWY
- PROJEKTOWANE ŚCIANY I STOPY ŻELBETOWE
- PROJEKTOWANE ŚCIANY G-K
SYSTEM HYBRYDOWY,DWUWARSTWOWY
ADAPTACJA ISTNIEJĄCYCH PODDASZY
NA POMIESZCZENIA UŻYTKOWE
PROJEKTOWANE DRZWI W KLASIE EIS30
- PROJEKTOWANE ŚCIANY W KLASIE REI60/EI30
- PROJEKTOWANE HYDRANTY 25
- MONTAŻ SYSTEMU ODDYMIANIA KLATKI
SCHODOWEJ

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 JEDNOLITY DZ. U. NR 90 Z 2006 R. POZ. 631.

KOPIOWANIE JEDYNIEN NA PODSTAWIE WYRAŻONEJ PRZEMANEJ ZGODY AUTORA.

INWESTOR: MAŁOPOLSKIE PARKI PRZEMYSŁOWE SP. Z O.O.
ul.Babińskiego 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

RZUT I PIĘTRA

PROJEKTOWAŁ:	NR PROJEKTU 200/2019
arch. TOMASZ KOCEMBA	MPOIA 006/2006
BRANZA	ARCHITEKTURA
	STADIUM
	P.B.
	DATA
	V.2019
SPRAWDZIŁ:	SKALA
arch.ANNA JAROSZ-KUĆMIERZ	MPOIA031/2007
	NR RYS.
	3

PODANO WYMIARY UŚREDNIONE. LOKALNIE WYMIARY MOGĄ RÓŻNIĆ SIĘ W STOSUNKU DO PRZEDSTAWIANYCH NA RYSUNKACH W ZAKRESIE PLUS / MINUS 5% Z UWAGI NA RÓŻNICE W GRUBOŚCIACH KOLEJNYCH WARSTW TYNKÓW W ZALEŻNOŚCI OD LOKALIZACJI W POMIESZCZENIU JAK I Z UWAGI NA KRZYWIZNY ŚCIAN ISTNIEJĄCYCH. ELEMENTY KONSTRUKCYJNE WYKONAĆ ŚCIŚLE WG PROJEKTU BRANŻOWEGO.