



Nazwa instytucji

Książnica Cieszyńska

Tytuł jednostki/Tytuł publikacji

Kosztorys budowy nowej sali kinowej z małą sceną, z dobudowaną restauracją i mieszkaniem - Cieszyn, 03.1919 r.

Liczba stron oryginału

3

Liczba plików skanów

4

Liczba plików publikacji

4

Sygnatura/numer zespołu

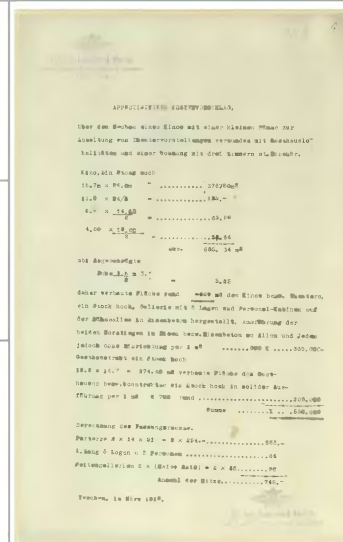
TR 035.002

Data wydania oryginału

1919

Projekt/Sponsor digitalizacji

Dofinansowano ze środków WPR Kultura+



Ministerstwo
Kultury
i Dziedzictwa
Narodowego.



NARODOWY
INSTYTUT
AUDIOWIZUALNY

KULTURA+



Digitalizacja



35.2.3 1

Dr. Ing. Leonhard Hulek
 behördl. autorisiert, Bau-Ingenieur u. Geometer
 . TESCHEN .

APPROXIMATIVER KOSTENVORSCHLAG,

über den Neubau eines Kinos mit einer kleinen Bühne zur
 Abhaltung von Theatervorstellungen verbunden mit Gasthauslo-
 kalitäten und einer Wohnung mit drei Zimmern st. Zubehör.

Kino, ein Stock hoch

15.7m x 24.0m	=	376.80m ²
11.0 x 24/2	=	132.-
9.0 x $\frac{14.20}{2}$	=	63.90
4.80 x $\frac{13.60}{2}$	=	32.64
		zus.	605.34 m ²

ab: Abgeschrägte

Ecke $\frac{3.5}{2}$ m 3.0	=	5.25
----------------------------	---	------

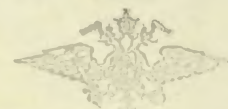
daher verbaute Fläche rund ~~600~~ m² des Kinos bzw. Theaters,
 ein Stock hoch, Gallerie mit 8 Logen und Personal-Kabinen auf
 der Bühnengalerie in Eisenbeton hergestellt, Ausführung der
 beiden Norstiegen in Eisen bzw. Eisenbeton an Allen und Jedem
 jedoch ohne Einrichtung per 1 m² 600 K 360.000-
 Gasthaustrakt ein Stock hoch

19.6 x 14.0	=	274.40 m ² verbaute Fläche des Gast-
hauses bzw. Wohntraktes ein Stock hoch in solider Aus-		
führung per 1 m ² K 700	rund 200.000
	Summe K .. 560.000

Berechnung des Fassungsraumes.

Parterre 2 x 14 x 21	=	2 x 294. = 588.-
1. Rang 8 Logen a 8 Personen		 64
Seitengalerien 2 x (2x14+ 2x10)	=	2 x 58. = 96
	Anzahl der Sitze	748.-

Teschen, im März 1919.



Dr. Ing. Leonhard Hulek
 behördl. autorisiert, Bau-Ingenieur u. Geometer
 . TESCHEN .

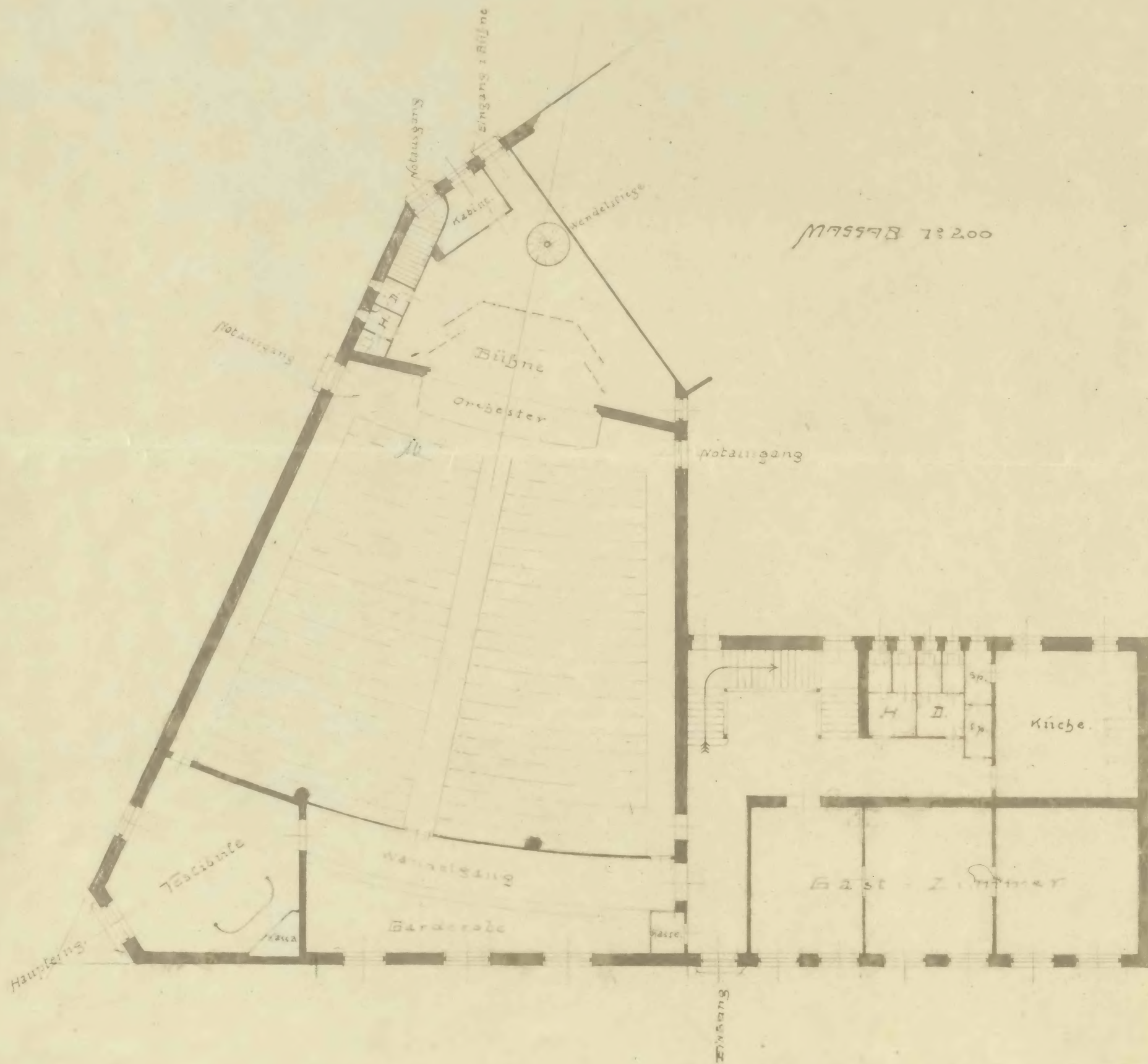
PARTERRE



Dr. Ing. Leonhard Hulek

behördl. autorisiert, Bau-Ingenieur u. Geometer

A. TESSERA





I. STOCK

Dr. Ing. Leonhard Huber
b-herd. autorisiert. Bau-Ingenieur u. Controlleur
in TRIESTEN

MASSSTAB 1:200

