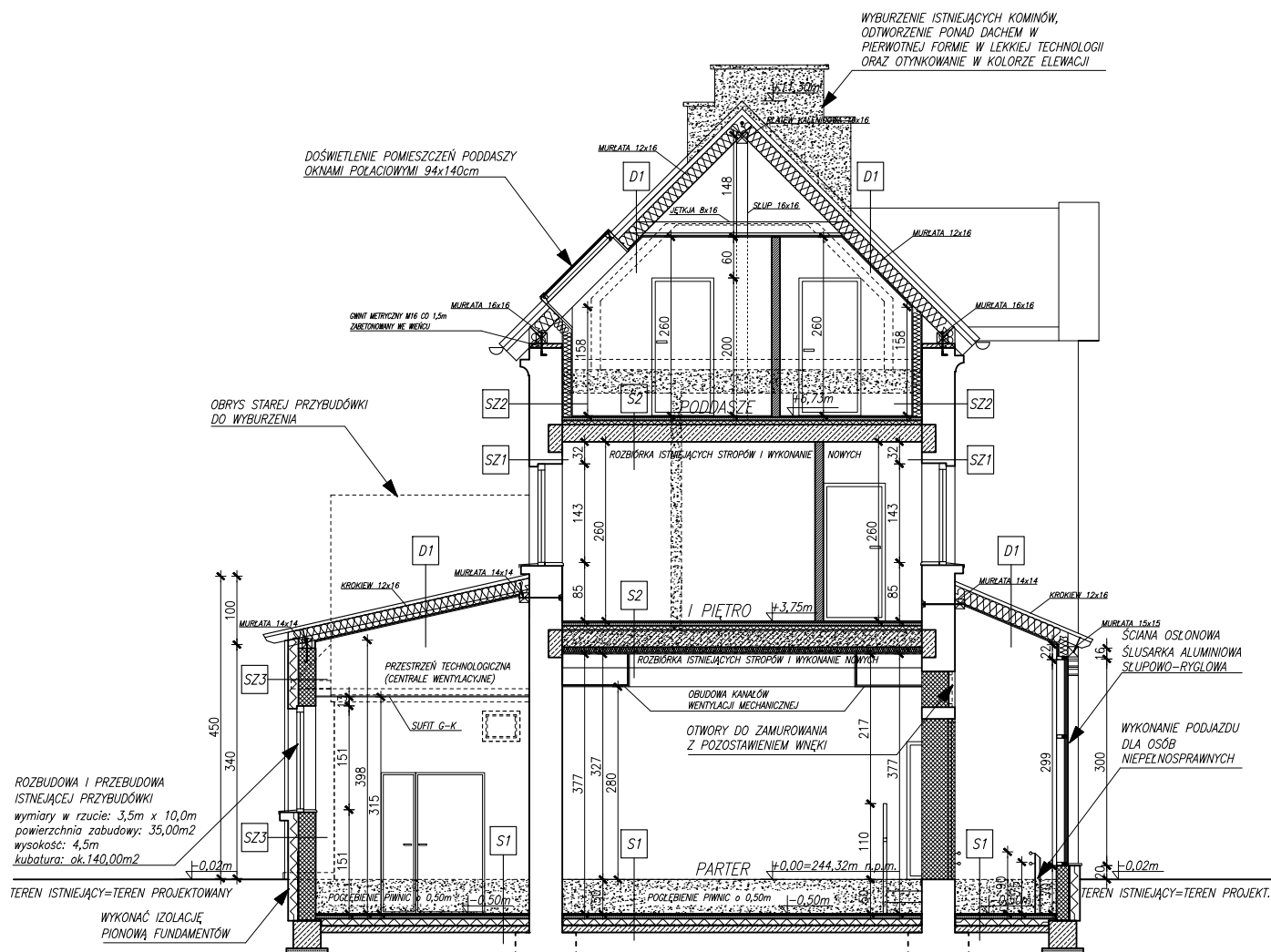


PRZEKRÓJ A-A



D1 DACH
pokrycie dachówka ceramiczna
łaty i kontrłaty
szczelina wentylacyjna
paroprzepuszczalna folia dachowa
drewniana konstrukcja zabezpieczona p.poż
pomidzy krokiewiami wełna mineralna 20,0cm($\lambda=0,031$)
folia paroizolacyjna
ruszt wsporczy
płyty G-K p.poż EI30
gładź gipsowa

S1	POSADZKA W PIWNICACH (PO PRZEGLEBIENIU O 50cm)	
	I NA GRUNCIE	
	płyty gresowe posadzkowe, antypoślizgowe 60x30cm	
	klej	
	wylewa betonowa zbrojona siatką stalową 4,2mm o oczkach 15cm x 15cm	5,0cm
stropian (twardy podposadzkowy) ($\lambda = 0.032W/mK$)		10,0cm
izolacja przeciwnoizowa, grubość warstwow		
płyta betonowa gr.10cm, beton B25, zbrojona siatką		
chudy beton		5cm
piasek ubity warstwami		10cm

S2	<p>STROP NAD PARTEREM i I PIĘTREM</p> <p>plyty gresowe posadzkowe, antypoślizgowe 30x60cm</p> <p>wywłoka cementowa, zatarła na gładko gr. 5,0cm</p> <p>zbrojona siatką o oczkach 10x10cm z drutu fi 4.</p> <p>czarna folia budowlana</p> <p>styropian twardy akustyczny 5cm</p> <p>strop wg. projektu konstrukcji</p> <p>tynek + powłoka malarska</p> <p>UWAGA! Nad pomieszczeniami nr 0,5,0,6 i 0,9 pod stropem wykonać sufit akustyczny np.2x12,5mm płyty AKU+wełna 75mm</p>
----	--










S3	WARSTWY POSADZKOWE NA CIĄGACH KOMUNIKACYJNYCH
	plyty gresowe posadzkowe, antypoślizgowe 30x60cm
	wylewka samopoziomująca
	proj. biegi i spoczniki kl. schodowych
	tynek cementowo-wapienny ,maszynowy, lekkie wewnętrzny

SZ1	<p>ŚCIANA ZEWNĘTRZNA</p> <p>tynek cementowo-wapienny ,maszynowy, lekki wewnętrzny</p> <p>istniejąca ściana murowana z cegły</p> <p>tynek renowacyjny , szerokokoprowy , elewacyjny</p> <p>farba silikonowa z podładem paroprzepuszczalnym</p>
-----	---

SZ2 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PODDASZY
 tynk cementowo-wapienny, maszynowy, lekkie wewnętrzny
 płyty G-K p.poz EI30
 wełna mineralna 12,0cm ($\lambda=0.032$)
 pustka wentylacyjna
 istniejąca ściana murowana z cegły
 tynk renowacyjny, szeregoporowy, elewacyjny
 farba silikonowa z podkładem paroprzepuszczalnym

SZ3	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PROJEKTOWANA	
	tynk lekki wewnętrzny	
	ściana z bloczków wapienno-piaskowych	25cm
	wełna mineralna 15,0cm($\lambda=0.032$)	
	tynk cienkowarstwowy, zewnętrzny	
	arun. powłoka malarska	

LEGENDA:

	ŚCIANY ISTNIEJĄCE
	WYBURZENIA
	PROJEKTOWANE ŚCIANY I ZAMUROWANIA CEGLA PEŁNA, BLOCZEK WAPIENNO-PIASKOWY
	PROJEKTOWANE ŚCIANY I STROPY ŻELBETOWE
	PROJEKTOWANE ŚCIANY G-K SYSTEM HYBRYDOWY, DWUWARSTWOWY
	PROJEKTOWANE DRZWI W KLASIE EIS30
	PROJEKTOWANE ŚCIANY W KLASIE REI60/EI30
	PROJEKTOWANE HYDRANTY 25
	MONTAŻ SYSTEMU ODDYMIANIA KŁATKI SCHODOWEJ

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 BRANOWEGO.

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, TAKŻE JEDYNOLIT DZ. U. NR 90 Z 2006 R. POZ. 631.
KOPIOWANIE JEDYNIEN NA PODSTAWIE WYRAŹNEJ PIŚMЕННОJ 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
-------------------	--

PRZEMKÓJ A-A

PROJEKTOWAŁ:	NR PROJEKTU 200/2019
--------------	----------------------

arch. TOMASZ KOCYMBA	MPOIA 006/2006	BRANŻA	ARCHITEKTURA
----------------------	----------------	--------	--------------

STADIUM	P.W.
---------	------

DATA	IX 2019
------	---------

SKALA	1:100
-------	-------

NR RYS.	6
---------	----------