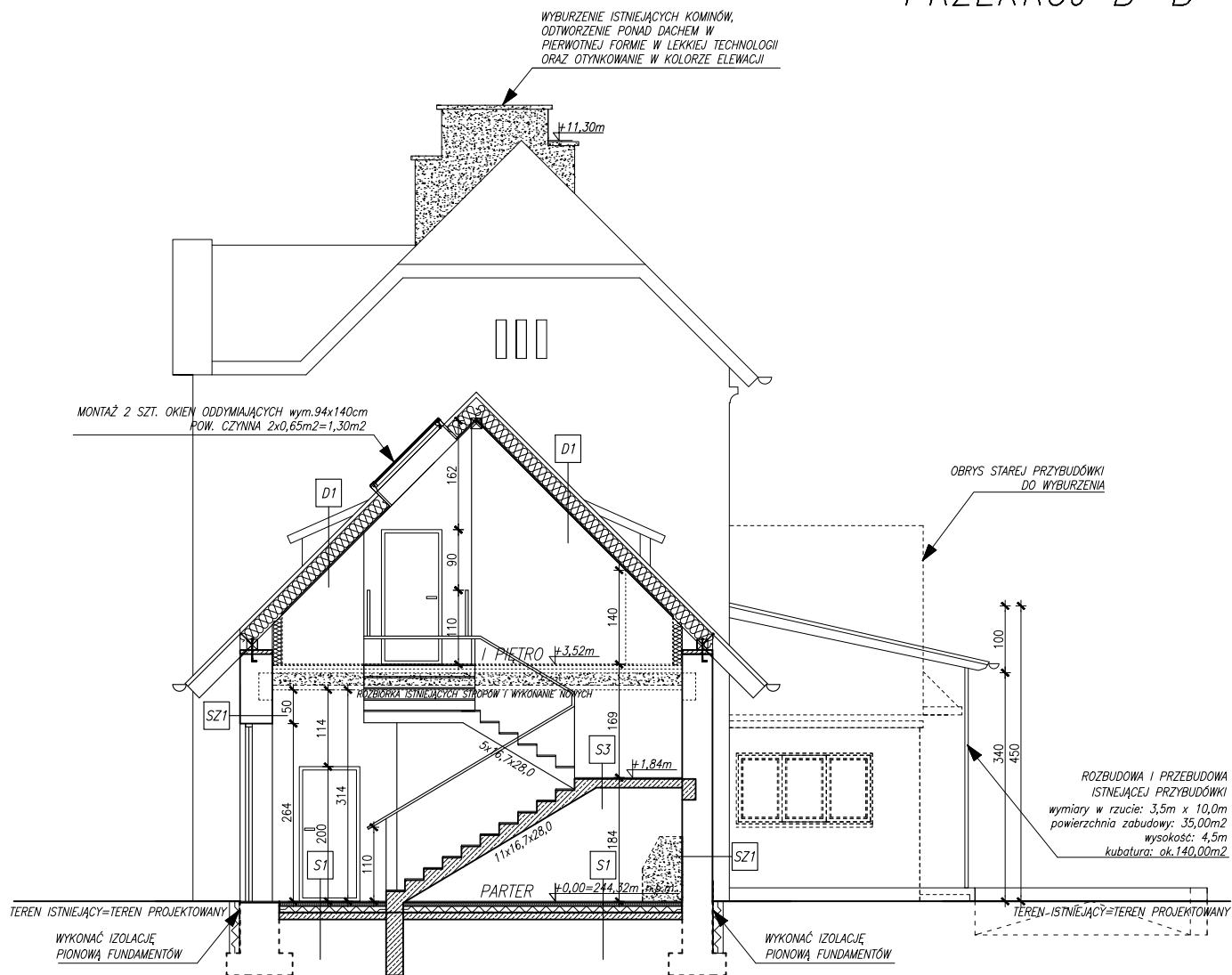


PRZEKRÓJ B-B



D1	<p>DACH</p> <p>pokrycie dachówka ceramiczna</p> <p>łaty i kontrłaty</p> <p>szczelina wentylacyjna</p> <p>paroprzepuszczalna folia dachowa</p> <p>drewniana konstrukcja zabezpieczona p.poz</p> <p>między krokiewkami wełna mineralna 20,0cm ($\lambda=0.032$)</p> <p>folia paroizolacyjna</p> <p>ruszt wsporczy</p> <p>plyty G-K p.poz EI30</p> <p>gładź gipsowa</p>
----	---

S1	<p>POSADZKA W PIWNICACH (PO PRZEGLEBIENIU O 50cm)</p> <p>I NA GRUNCIE</p> <p>plyty gresowe posadzkowe, antypoślizgowe 60x30cm</p> <p>klej</p> <p>wylewka betonowa zbrojona siatką stalową 4,2mm</p> <p>o oczkach 15cm x 15cm 5,0cm</p> <p>styroplan twardy podposadzkowy ($\lambda=0.032$W/mK) 10,0cm</p> <p>izolacja przeciwdźwiękowa, grubowarstwowa</p> <p>plyta betonowa gr.10cm, beton B25, zbrojona siatką</p> <p>chudy beton 5cm</p> <p>piasek ubity warstwami 10cm</p>
----	---

S2	<p>STROP NAD PARTEREM I I PIĘTREM</p> <p>plyty gresowe posadzkowe, antypoślizgowe 30x60cm</p> <p>wylewka cementowa, zatarta na gładko gr. 5,0cm</p> <p>zbrojona siatką o oczkach 10x10cm z drutu fi 4.</p> <p>czarna folia budowlana</p> <p>styroplan 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</p> <p>wykonąć sufit akustyczny np. 2x12,5mm plyty AKU+wełna 75mm</p>
----	--

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

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

SZ2	<p>ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PODDASZ</p> <p>tynek cementowo-wapienny, maszynowy, lekki wewnętrzny</p> <p>plyty G-K p.poz EI30</p> <p>wełna mineralna 12,0cm ($\lambda=0.032$)</p> <p>puszka wentylacyjna</p> <p>istniejąca ściana murowana z cegły</p> <p>tynek renowacyjny, szerokoporowy, elewacyjny</p> <p>farba silikonowa z podkładem paroprzepuszczalnym</p>
-----	---

SZ3	<p>ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PROJEKTOWANA</p> <p>tynek lekki wewnętrzny</p> <p>ściana z bloczków wapienno-piaskowych 25cm</p> <p>wełna mineralna 15,0cm ($\lambda=0.032$)</p> <p>tynek cienkowarstwowy, zewnętrzny</p> <p>grunt, powłoka malarska</p>
-----	--

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 EI30
	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 PRZEDSTAWIONYCH 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.

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 AUTORSKICH 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 JEDYŃIE NA PODSTAWIE WYRAŻEJ 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

PRZEKRÓJ B-B

PROJEKTOWAŁ: NR PROJEKTU 200/2019

arch. TOMASZ KOCEMBA MPOIA 006/2006 BRANŻA ARCHITEKTURA

STADIUM P.W.

DATA IX.2019

SKALA 1:100

NR RYS. 7