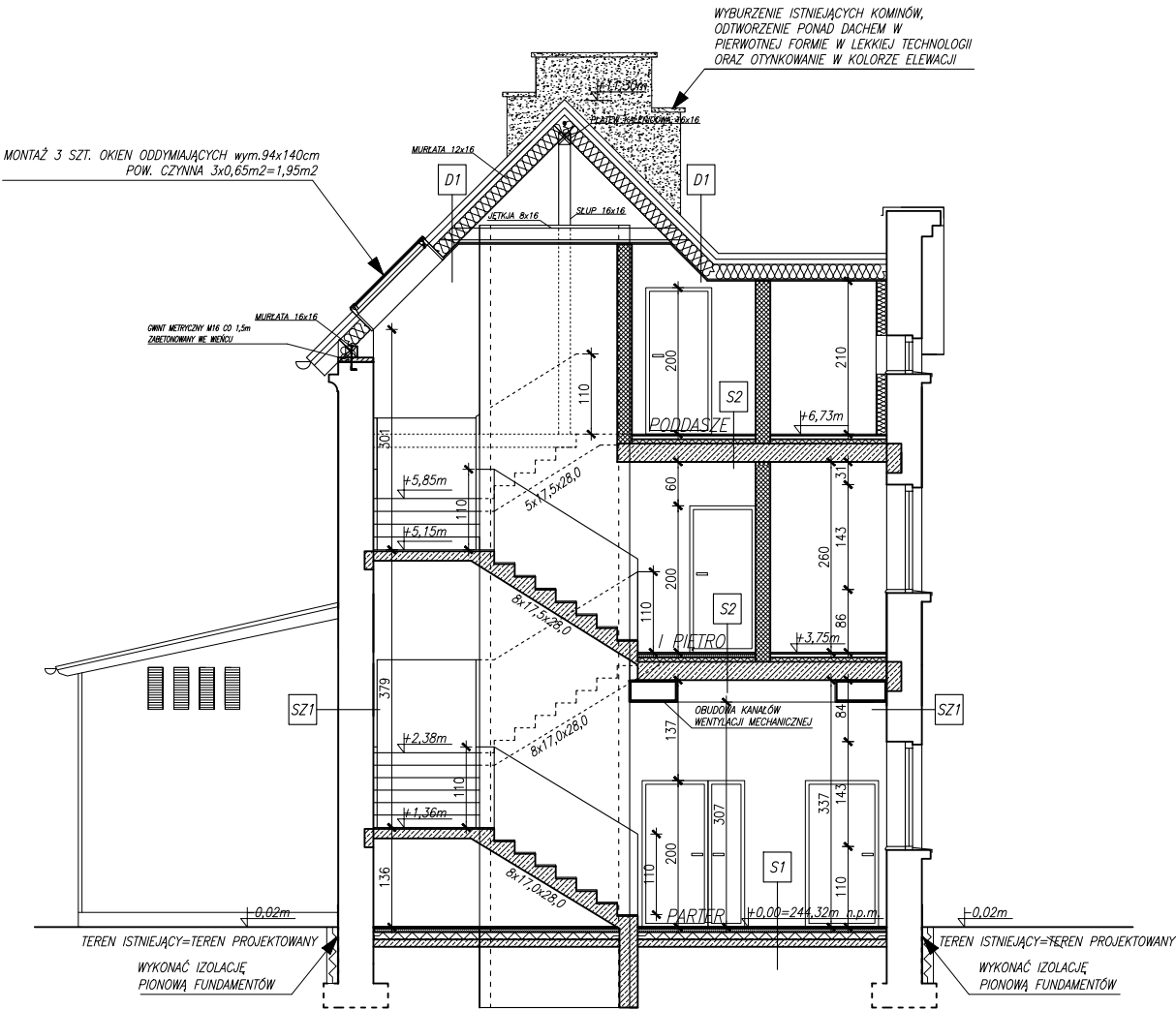
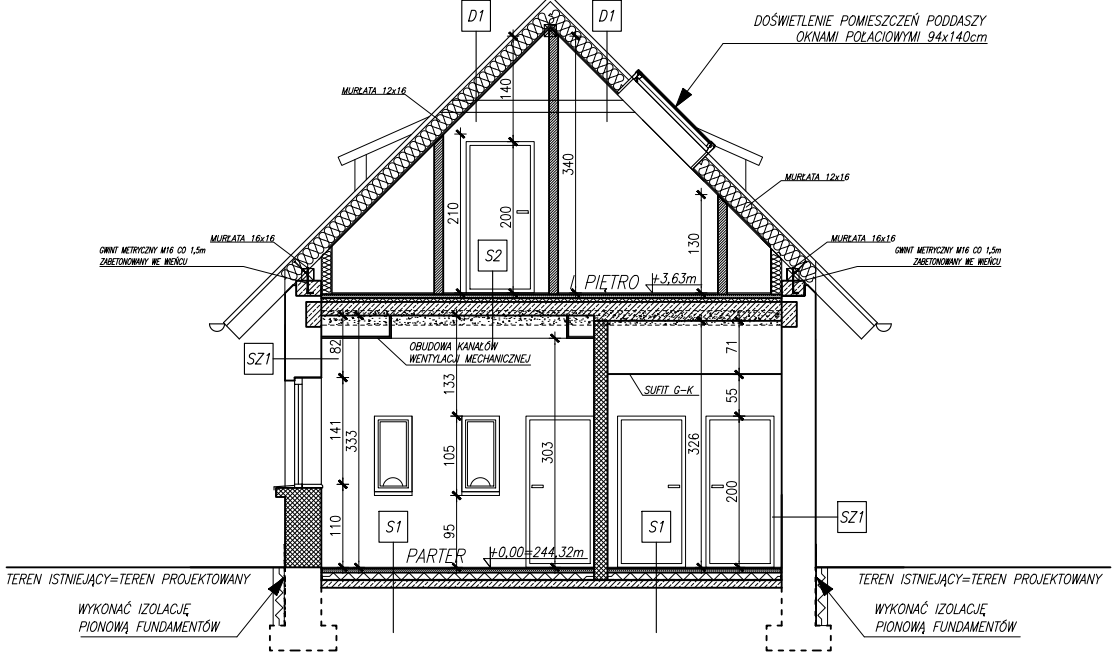


PRZEKRÓJ C-C

PRZEKRÓJ C-C i D-D

PRZEKRÓJ D-D



D1	DACH pokrycie dachówka ceramiczna łaty i kontrłaty szczelina wentylacyjna paroprzepuszczalna folia dachowa drewniana konstrukcja zabezpieczona p.poz pomiędzy krokiewkami wełna mineralna 20,0cm(λ=0.032) folia paroizolacyjna ruszt wsporczy płyty G-K p.poz EI30 gładź gipsowa
SZ1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA tynk cementowo-wapienny ,maszynowy, lekki wewnętrzny istniejąca ściana murowana z cegły tynk renowacyjny , szerokoporowy , elewacyjny farba silikonowa z podłodem paroprzepuszczalnym

S1	POSADZKA W PIWNICACH (PO PRZEGLEBIENIU O 50cm) I NA GRUNCIE płyty gresowe posadzkowe, antypoślizgowe 60x30cm klej wylewka betonowa zbrojona siatką stalową 4,2mm o oczkach 15cm x 15cm 5,0cm styropian twardy podposadzkowy(λ=0.032W/mK) 10,0cm izolacja przeciwwodna, grubowarstwowa płyta betonowa gr.10cm, beton B25, zbrojona siatką chudy beton 5cm piasek ubity warstwami 10cm
SZ2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PODDASZY tynk cementowo-wapienny ,maszynowy, lekki wewnętrzny płyty G-K p.poz EI30 wełna mineralna 12,0cm(λ=0.032) pustka wentylacyjna istniejąca ściana murowana z cegły tynk renowacyjny , szerokoporowy , elewacyjny farba silikonowa z podłodem paroprzepuszczalnym

S2	STROP NAD PARTEREM i I PIĘTREM płyty gresowe posadzkowe, antypoślizgowe 30x60cm wylewka cementowa, zatarta na gładko gr. 5,0cm zbrojona siatką o oczkach 10x10cm z drutu fi 4. czarna folia budowlana styropian twardy akustyczny 5cm strop wg. projektu konstrukcji tynk + powłoka malarska UWAGA! Nad pomieszczeniami nr 0.5,0.6 i 0.9 pod strzem wykonać sufit akustyczny np.2x12,5mm płyty AKU+wełna 75mm
SZ3	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PROJEKTOWANA tynk lekki wewnętrzny ściana z bloczków wapienno-piaskowych 25cm wełna mineralna 15,0cm(λ=0.032) tynk cienkowarstwowy, zewnętrzny grunt, powłoka malarska

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

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 KLATKI SCHODOWEJ

KKAD			
UL.SIEWNA 23B/26 31-231 KRAKÓW			
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. NINIEJSZY PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM PRAWA 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. KOPLOWANIE 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 C-C i D-D			
PROJEKTOWAŁ: NR PROJEKTU 200/2019			
arch. TOMASZ KOCEMBA MPOIA 006/2006			
BRANŻA: ARCHITEKTURA			
STADIUM: P.W.			
DATA: IX.2019			
SKALA: 1:100			
NR RYS. 8			

PODANO WYMIARY UŚREDNIONE. LOKALNE 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.