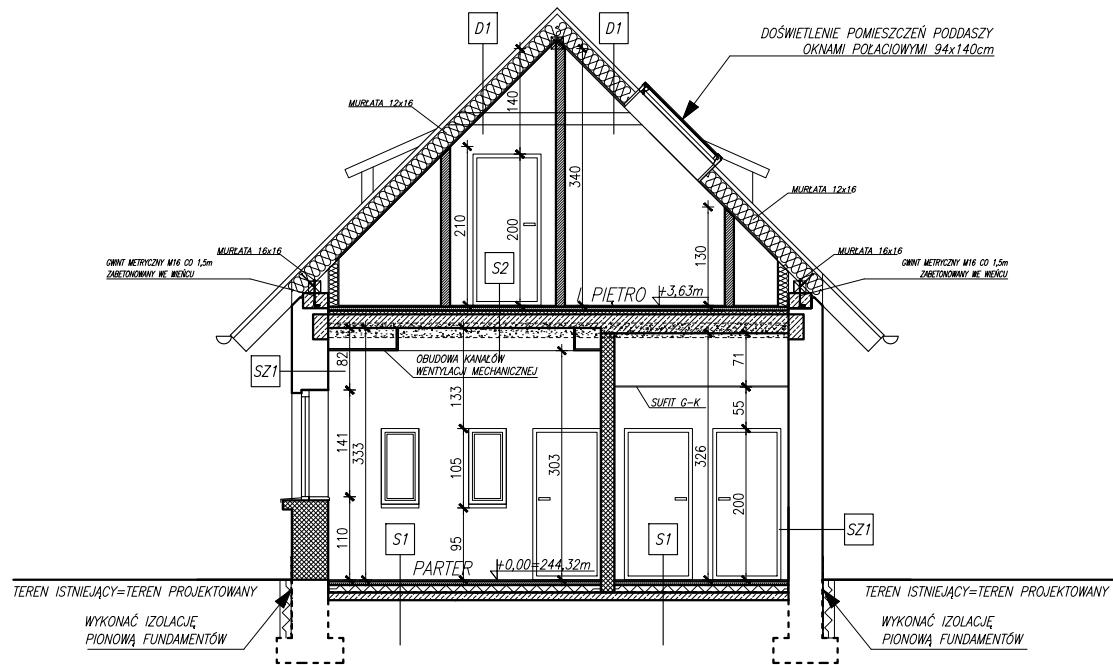
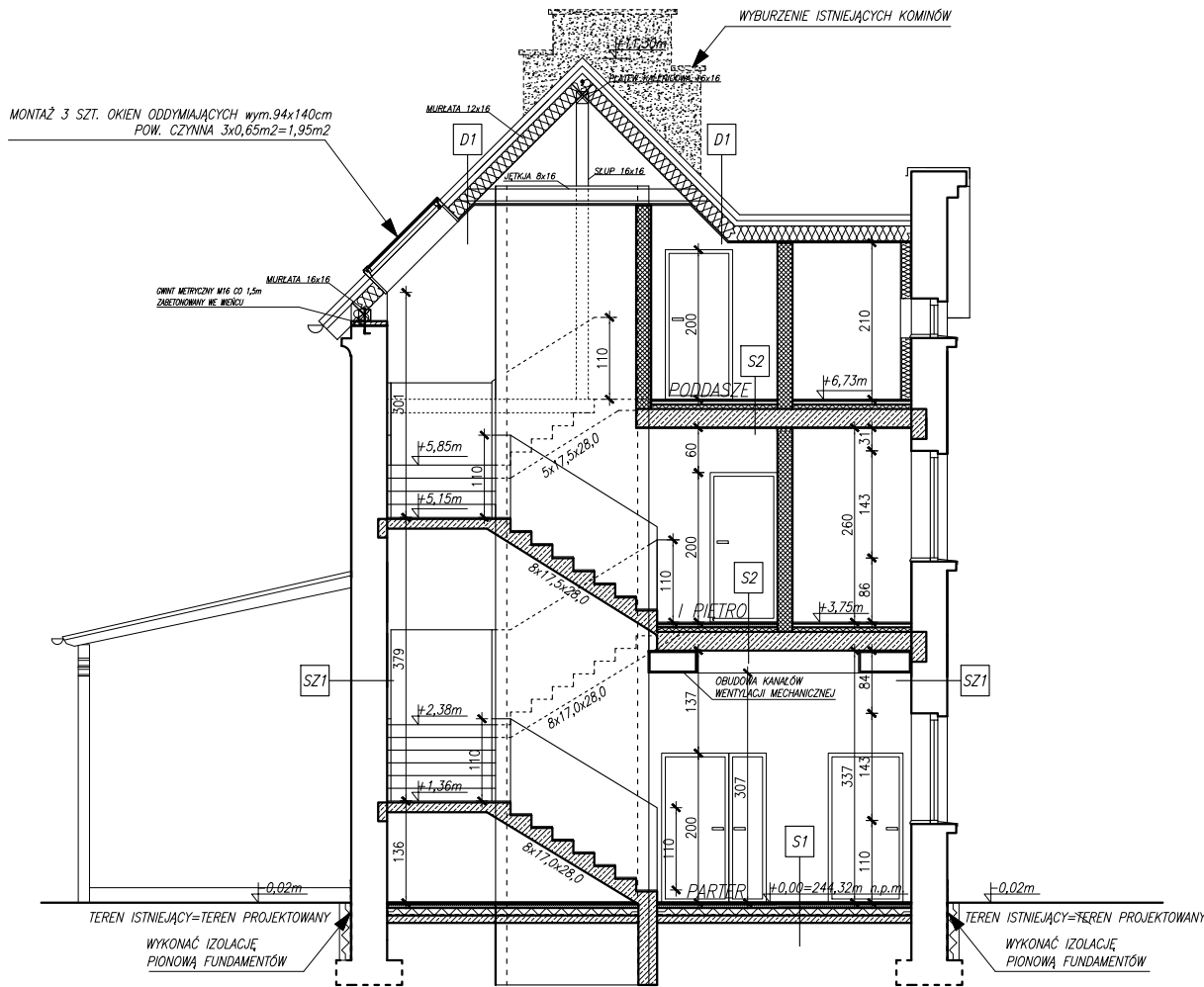


PRZEKRÓJ C-C



PRZEKRÓJ D-D



D1 DACH
pokrycie dachówka ceramiczna
łaty i kontrłaty
szczelina wentylacyjna
paroprzepuszczalna folia dachowa
drewniana konstrukcja zabezpieczona p.poż
pomiędzy krokiewmi wełna mineralna 20,0cm(A=0.032)
folia paroizolacyjna
ruszt wsporczy
płyty G-K p.poż EI30
gładź gipsowa

S1 POSADZKA W PIWNICACH (PO PRZEGLĘBIENIU 0 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(A=0.032W/mK) 10,0cm
izolacja przeciwdźwiękowa, grubowarstwowa
chudy beton 5cm
piasek ubity warstwami 10cm

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 stropem
wykonać sufit akustyczny np.2x12,5mm płyty AKU+wełna 75mm

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

SZ1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
tynk cementowo-wapienny ,maszynowy, lekki wewnętrzny
istniejąca ściana murowana z cegły
tynk renowacyjny , szerokokoprowy , elewacyjny
farba silikonowa z podładem paroprzepuszczalnym

SZ2 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PODDASZY
tynk cementowo-wapienny ,maszynowy, lekki wewnętrzny
płyty G-K p.poż EI30
wełna mineralna 12,0cm(A=0.032)
pustka wentylacyjna
istniejąca ściana murowana z cegły
tynk renowacyjny , szerokokoprowy , elewacyjny
farba silikonowa z podładem paroprzepuszczalnym

SZ3 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PROJEKTOWANA
tynk lekki wewnętrzny
ściana z bloczków wapienno-piaskowych 25cm
wełna mineralna 15,0cm(A=0.032)
tynk cienkowarstwowy, zewnętrzny
grunt, 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 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
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.
KROPIOWANIE JEDYNNIE NA PODSTAWIE WYRAŻONEJ PISEMNEJ 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

PRZEKRÓJ C-C i D-D

PROJEKTOWAŁ:	NR PROJEKTU 200/2019
arch. TOMASZ KOCEMBA MPOIA 006/2006	BRANZA ARCHITEKTURA
	STADIUM P.B.
	DATA V.2019
SPRAWDZIŁ:	SKALA 1:100
arch. ANNA JAROSZ-KUĆMIERZ MPOIA031/2007	NR RYS. 8