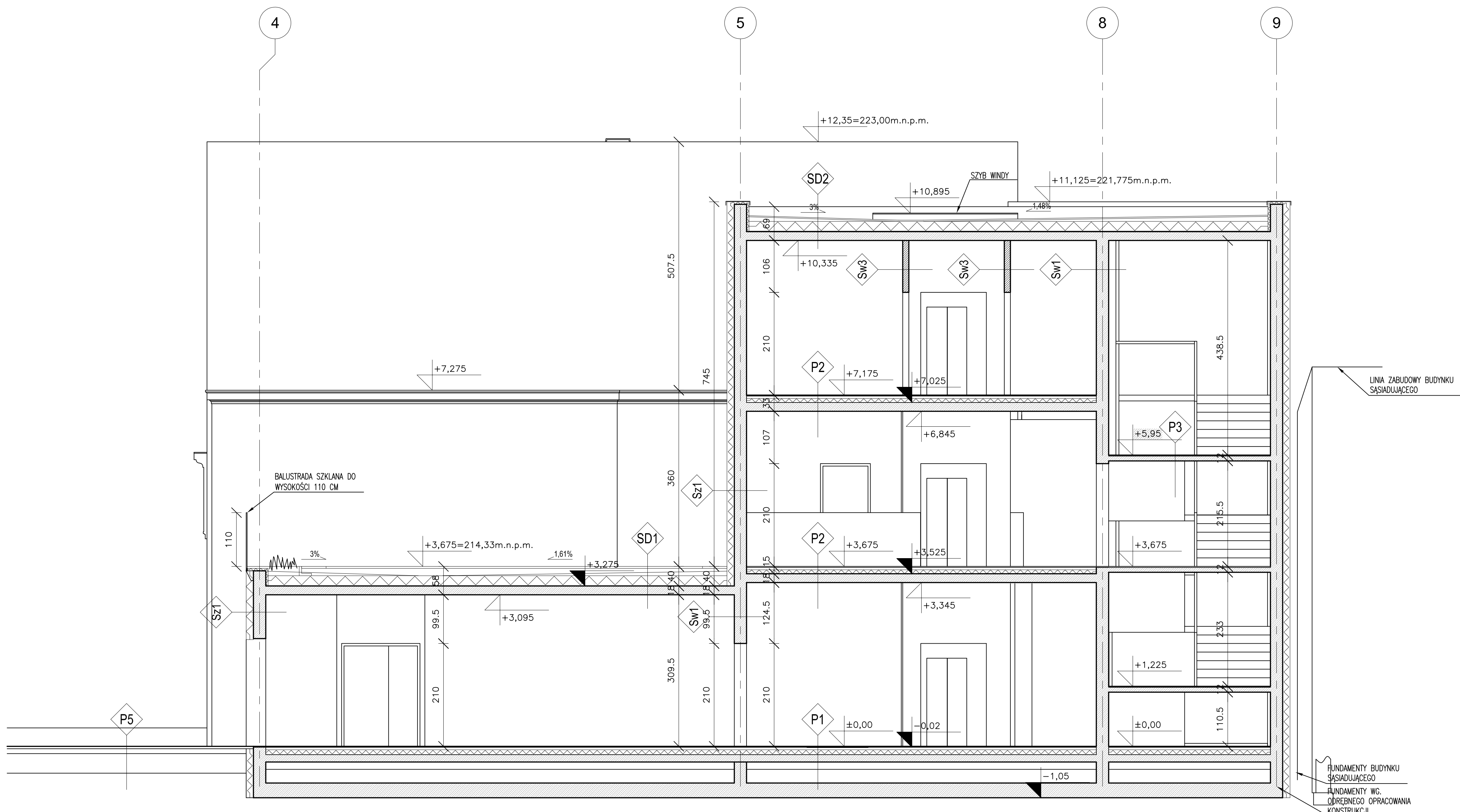


PRZEKRÓJ C-C



PRZEKRÓJ B-B

SD1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
	TYNK AKRYLOWY	2cm
	WEŁNA MINERALNA	15cm
	SCIANA ŻELBETOWA WG. PROJ. KONSTRUKCJI	25cm
	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	1,5cm

SD2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
	TYNK AKRYLOWY	2cm
	WEŁNA MINERALNA	15cm
	SCIANA ŻELBETOWA WG. PROJ. KONSTRUKCJI	25cm
	IZOLACJA AKUSTYCZNA	15cm
	SCIANA ŻELBETOWA WG. PROJ. KONSTRUKCJI	25cm
	IZOLACJA AKUSTYCZNA	

SD3	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PRZY BUDYNKU SĄSIEDNIM	
	SCIANA ŻELBETOWA WG. PROJ. KONSTRUKCJI	25cm
	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	1,5cm

SD4	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
	PEŁTY GRC IMITUJĄCE BETON ARCHITEKTONICZNY	3cm
	WEŁNA MINERALNA	15cm
	SCIANA ŻELBETOWA WG. PROJ. KONSTRUKCJI	15cm
	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	1,5cm

SW1	ŚCIANA WEWNĘTRZNA	
	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	1,5cm
	SCIANA ŻELBETOWA WG. PROJ. KONSTRUKCJI	25cm
	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	1,5cm

SW2	ŚCIANA WEWNĘTRZNA	
	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	1,5cm
	SCIANA ŻELBETOWA WG. PROJ. KONSTRUKCJI	15cm
	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	1,5cm

SW3	ŚCIANA WEWNĘTRZNA	
	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	1,5cm
	PŁUSTAK CERAMICZNY	12cm
	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	1,5cm

SW4	ŚCIANA WEWNĘTRZNA	
	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	1,5cm
	SCIANA ŻELBETOWA WG. PROJ. KONSTRUKCJI	25cm
	IZOLACJA AKUSTYCZNA	15cm
	SCIANA ŻELBETOWA WG. PROJ. KONSTRUKCJI	25cm
	IZOLACJA AKUSTYCZNA	

SW5	ŚCIANA WEWNĘTRZNA	
	IZOLACJA AKUSTYCZNA	
	PŁUSTAK CERAMICZNY	12cm
	IZOLACJA AKUSTYCZNA	

SW6	ŚCIANA WEWNĘTRZNA	
	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	1,5cm
	CEGLA SILIKATOWA	15cm
	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	1,5cm

SD1	STROPODACH	
	PEŁTY BETONOWE-TARASOWE	4cm
	ZMR. RZECZYNY PEŁKANY FRAGCJI 18-32mm	5-15cm
	GEOWŁÓKNINA FILTRACYJNA	
	TERMIZOLACJA POLISTYRENU EKSTUDOWANY	20-25cm
	HYDROIZOLACJA - MEMBRANA EPDM	
	GEOWŁÓKNINA	
	PEŁTA ŻELBETOWA WG. PROJ. KONSTRUKCJI	18cm
	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	1,5cm
	SUFIT PODWIESZANY	

SD2	STROPODACH	
	SUBSTRAT ROŚLINNY	25cm
	FOLIA PRZECIWKORZENNA	
	GEOWŁÓKNINA FILTRACYJNA	
	W. DRENARZOWA-MATA ZASOBNIKOWA DO DACHÓW ZIELONYCH	2,5cm
	GEOWŁÓKNINA FILTRACYJNA	
	TERMIZOLACJA POLISTYRENU EKSTUDOWANY	20cm
	HYDROIZOLACJA - MEMBRANA EPDM	
	GEOWŁÓKNINA	
	PEŁTA ŻELBETOWA WG. PROJ. KONSTRUKCJI	18cm
	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	1,5cm
	SUFIT PODWIESZANY	

SD3	STROPODACH	
	PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA	
	PAPA PODKŁADOWA	
	TERMIZOLACJA POLISTYRENU EKSTUDOWANY	20-37cm
	FOLIA PE	
	PEŁTA ŻELBETOWA WG. PROJ. KONSTRUKCJI	
	IZOLACJA AKUSTYCZNA	
	PEŁTA ŻELBETOWA WG. PROJ. KONSTRUKCJI	
	IZOLACJA AKUSTYCZNA	

P1	PODŁOGA NA GRUNCIE	
	PEŁTY GRESOWE/POSAZKA	2cm
	WYLEWKA BETONOWA ZBRZODNA SIATKA	5cm
	FOLIA PE	
	IZOLACJA TERMICZNA - STYROPIAN	10cm
	WYLEWKA BETONOWA	15cm
	ZX FOLIA PE WARSZTWA POSŁUGOWA	
	PODSYPKA Z POSŁÓPKI ZAGĘSZCZANA	15cm

P2	STROP	
	PEŁTY GRESOWE/POSAZKA	2cm
	WYLEWKA BETONOWA ZBRZODNA SIATKA	5cm
	FOLIA PE	
	IZOLACJA TERMICZNA: AKUSTYCZNA - STYROPIAN	8cm
	PEŁTA ŻELBETOWA WG. PROJ. KONSTRUKCJI	18cm
	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	1,5cm
	SUFIT PODWIESZANY	

P3	STROP	
	PEŁTY GRESOWE/POSAZKA	2cm
	PEŁTA ŻELBETOWA WG. PROJ. KONSTRUKCJI	10cm
	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	1,5cm

P4	OGROD W WEWNĘTRZNYM DZIEDZINCU	
	SUBSTRAT ROŚLINNY	25cm
	PODSYPKA Z POSŁÓPKI ZAGĘSZCZANA	15cm

P5	PODAZD	
	PEŁTY BETONOWE DYLATOWANE MROZOODPORNE	5cm
	PODSYPKA UTMARZAJĄCA	10cm
	PODSYPKA Z KRUSZYWA	40cm

UWAGI :
- PROJEKT BUDOWLANY ROZPATRYWAC
ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI:
KONSTRUKCJI, TECHNIKI INSTALACJI
WOD-KAN, C.O., GAZOWEJ, ELEKTRYCZNEJ
- OZNACZENIA ELEMENTÓW KONSTRUKCJI
PODANO W PROJEKCIE KONSTRUKCYJNYM,
STANOWIĄCYM INTEGRALNĄ CZĘŚĆ
PROJEKTU WYKONAWCZEGO.
- WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- PODANE WYMIARY OTWORÓW
OKIENNYCH W ŚWIETLE MURU
- PODANE WYMIARY OTWORÓW
DRZWIOWYCH W ŚWIETLE OŚCIEŻY
- WYMIARY OTWORÓW SPRAWDZIĆ NA
BUDOWIE
- WYMIARY STOLARKI DOSTOSOWAĆ
ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTA
- PROJEKT BUDOWLANY
ZATWIERDZONY DECYZJĄ
NR 650/6740.2/2017
Z DNIA 27.06.2017

MTWW ARCHITEKCI
SP. Z O.O. SPÓŁKA KOMANDYTOWA
ADRES KORESPONDENCYJNY:
GABRIEŁSKA 5/5 KRAKÓW 31-131
TEL(012) 432 43 50, 0662 263 545, 0662 263 288

INWESTOR: TEATR KTO UL. KRZAKOWSKA 74,
31-158 KRAKÓW

PROJEKT: PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY DLA:
PRZEBUDOWA BUDYNKU FRONTOWEGO
Z POŁEBNIEM FUNDAMENTÓW
W CELU UZYSKANIA
PUNKTU WIDOCZNOŚCI ROZBUDOWA
BUDYNKU FRONTOWEGO O KLATKĘ
SCHODOWĄ I WINDĘ OD STRONY
PODWOŻA PRZEBUDOWA
I NABUDOWA BUDYNKU
GOSPODARCZEGO Z JEJ
NADWIESZENIEM NAD CZĘŚCIĄ
NIEZAJĘTĄ BUDYNKU FRONTOWEGO
BUDOWA PASAŻU KOMUNIKACYJNEGO
POPRAZ PRZEKRYCIE CZĘŚCIOWO
PRZESZKOLONYM STROPODACHEM,
ISTNIEJĄCEGO PRZEJŚCIA,
ŁĄCZĄCEGO PRZEBUDOWYWANY
I NABUDOWYWANY BUDYNEK
GOSPODARCZY Z ISTNIEJĄCĄ ULICĄ
WRAZ Z WEWNĘTRZNYMI
INSTALACJAMI: ELEKTRYCZNA, CO,
GAZ, WOD-KAN WENTYLACJA
MECHANICZNA, KLIMATYZACJA
BUDYNKÓW KINOTEATRU "WRZOS"
ORAZ INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI
NA ZEWNĄTRZ BUDYNKU TAKICH
JAK: INSTALACJA ELEKTRYCZNA, GAZ,
WOD-KAN, KANALIZACJA DESZCZOWA
Z PODZIEMNYM ZBIORNIKIEM NA
WODY OPADOWE, Z WYŁĄCZENIEM
ISTNIEJĄCEGO WĄZODU,
ISTNIEJĄCYCH PRZELĄCZÓW
(ELEKTRYCZNE, GAZ, WOD-KAN).

ADRES: KRAKÓW, UL. ZAMOYSKIEGO 50,
DZ.NR. 403/obr.12, JEDN.LND.100/00RZE

TREŚĆ: PRZEKRÓJE: B-B, C-C
BRANŻA: ARCHITEKTURA
FAZA: PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY
NR ARKUSZA: 06
SKALA: 1:50
DATA: GRUDZIEŃ 2017
GŁÓWNY PROJEKTANT: dr inż. arch. Mariusz Twardowski
nr upr. 442/2001

ZESPÓŁ PROJEKTOWY: mgr inż. arch. Krzysztof Grzegorz
mgr inż. arch. Agnieszka Żabicka
mgr inż. arch. Wojciech Wokos
SPRAWDZICZ: nr upr. 20/2002