



Sz1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
	TYNK AKRYLOWY	2cm
	WEŁNA MINERALNA	15cm
	ŚCIANA ŻELBETOWA WG. PROJ. KONSTRUKCJI	25cm
	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	1,5cm

Sz2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
	TYNK AKRYLOWY	2cm
	WEŁNA MINERALNA	15cm
	ŚCIANA ŻELBETOWA WG. PROJ. KONSTRUKCJI	25cm
	IZOLACJA AKUSTYCZNA	25cm

Sz3	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PRZY BUDYNKU SĄSIĘDNYM	
	ŚCIANA ŻELBETOWA WG. PROJ. KONSTRUKCJI	25cm
	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	1,5cm

Sz4	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
	PEŁNY GRUNTOWY BETON ARCHYTEKTONICZNY	3cm
	WEŁNA MINERALNA	15cm
	ŚCIANA ŻELBETOWA WG. PROJ. KONSTRUKCJI	15cm
	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	1,5cm

Sw1	ŚCIANA WEWNĘTRZNA	
	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	1,5cm
	ŚCIANA ŻELBETOWA WG. PROJ. KONSTRUKCJI	25cm
	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	1,5cm

Sw2	ŚCIANA WEWNĘTRZNA	
	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	1,5cm
	ŚCIANA ŻELBETOWA WG. PROJ. KONSTRUKCJI	15cm
	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	1,5cm

Sw3	ŚCIANA WEWNĘTRZNA	
	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	1,5cm
	PŁASKA CERAMICZNA	12cm
	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	1,5cm

Sw4	ŚCIANA WEWNĘTRZNA	
	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	1,5cm
	ŚCIANA ŻELBETOWA WG. PROJ. KONSTRUKCJI	25cm
	IZOLACJA AKUSTYCZNA	15cm
	ŚCIANA ŻELBETOWA WG. PROJ. KONSTRUKCJI	25cm
	IZOLACJA AKUSTYCZNA	

Sw5	ŚCIANA WEWNĘTRZNA	
	IZOLACJA AKUSTYCZNA	
	PŁASKA CERAMICZNA	12cm
	IZOLACJA AKUSTYCZNA	

Sw6	ŚCIANA WEWNĘTRZNA	
	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	1,5cm
	CEGLA SILIKATOWA	15cm
	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	1,5cm

SD1	STROPODACH	
	PŁYTY BETONOWE-TARASOWE	4cm
	ZMIK. RZĘCZNY PŁUKANY FRANKI 16-32mm	5-15cm
	GEOWŁÓKNINA FILTRACYJNA	
	TERMIZOLACJA POLISTYRENU EKSTUDOWANEGO	20-25cm
	HYDROIZOLACJA - MEMBRANA EPDM	
	GEOWŁÓKNINA	
	PŁYTA 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 EKSTUDOWANEGO	20cm
	HYDROIZOLACJA - MEMBRANA EPDM	
	GEOWŁÓKNINA	
	PŁYTA ŻELBETOWA WG. PROJ. KONSTRUKCJI	18cm
	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	1,5cm
	SUFIT PODWIESZANY	

SD3	STROPODACH	
	PAPA WIERZCHNIO KRYCIA	
	PAPA PODKŁADOWA	
	TERMIZOLACJA POLISTYRENU EKSTUDOWANEGO	20-37cm
	FOLIA PE	
	PŁYTA ŻELBETOWA WG. PROJ. KONSTRUKCJI	
	IZOLACJA AKUSTYCZNA	
	PŁYTA ŻELBETOWA WG. PROJ. KONSTRUKCJI	
	IZOLACJA AKUSTYCZNA	

P1	PODŁOGA NA GRUNCIE	
	PŁYTY GRESOWE/POSADZKA	2cm
	WYLEWKA BETONOWA ZBRUDOWA SIATKA	5cm
	FOLIA PE	
	IZOLACJA TERMICZNA - STYROPIAN	10cm
	WYLEWKA BETONOWA	15cm
	ZX FOLIA PE WARSZTWA POSŁUGOWA	
	PODSYPKA Z POSPOŁKI ZAGĘSZCZANA	15cm

P2	STROP	
	PŁYTY GRESOWE/POSADZKA	2cm
	WYLEWKA BETONOWA ZBRUDOWA SIATKA	5cm
	FOLIA PE	
	IZOLACJA TERMICZNA; AKUSTYCZNA - STYROPIAN	8cm
	PŁYTA ŻELBETOWA WG. PROJ. KONSTRUKCJI	18cm
	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	1,5cm
	SUFIT PODWIESZANY	

P3	STROP	
	PŁYTY GRESOWE/POSADZKA	2cm
	PŁYTA ŻELBETOWA WG. PROJ. KONSTRUKCJI	10cm
	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	1,5cm

P4	OGRÓD W WEWNĘTRZNYM OZIECZNIU	
	SUBSTRAT ROŚLINNY	25cm
	PODSYPKA Z POSPOŁKI ZAGĘSZCZANA	15cm

P5	PODAŻO	
	PŁYTY BETONOWE DYKTOWANE WROZ2000OPORNE	5cm
	PODSYPKA UTAWARDZAJĄCA	10cm
	PODSYPKA Z KRUSZYWA	40cm

UWAGI :

- PROJEKT BUDOWLANY ROZPATRYWAC ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI: KONSTRUKCJI, TECHNOLOGII 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:  
GABARIKA 5/5 KRAKÓW 31-131  
TEL(012) 432 43 50, 0662 263 545, 0662 263 288

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

PROJEKT: PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY DLA PRZEBUDOWY BUDYNKU FRONTOWEGO Z POŁEBNIEM FUNDAMENTÓW W CELU UZYSKANIA PUNKTU WIDOCZNOŚCI ROZBUDOWA BUDYNKU FRONTOWEGO O KLATKĘ SCHODOWĄ I WINDĘ OD STRONY PODWÓRZA PRZEBUDOWA I NABUDOWA BUDYNKU GOSPODARCZEGO Z JEJ NADWIESENIEM NAD CZĘŚCIĄ NISZĄ BUDYNKU FRONTOWEGO BUDOWA PASAŻU KOMUNIKACYJNEGO POPRZECZ PRZEKRYCIE CZĘŚCIOWO PRZESZKŁONIENIEM STROPODACHEM, ISTNIEJĄCEGO PRZEJŚCIA, ŁĄCZĄCEGO PRZEBUDOWY I NABUDOWY BUDYNK 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, ISTNIEJĄCEGO PRZELĄCZĄCY ( ELEKTRYCZNY, GAZ, WOD-KAN).

ADRES: KRAKÓW, UL. ZAMOYSKIEGO 50, DZ.NR. 403,obr.12, JEDN.LND.O. PODGÓRZE

TREŚĆ: RZUT PARTERU

BRANŻA: ARCHITEKTURA

FAZA: PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY

NR ARKUSZA: 01

SKALA: 1:50

DATA: GRUDZIEŃ 2017

GŁÓWNY PROJEKTANT: dr inż. arch. Mariusz Twardowski nr upr. 442/2001

ZESPÓŁ PROJEKTOWY: mgr inż. arch. Krzysztof Grządziel  
mgr inż. arch. Agnieszka Zabcicka  
mgr inż. arch. Wojciech Wokos

SPRAWDZIŁ: nr upr. 20/2002