



S21	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
	TYNK AKRYLOWY	2cm
	WEŁNA MINERALNA	15cm
	ŚCIANA ŻELBETOWA WG. PROJ. KONSTRUKCJI	25cm
	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	1,5cm

S22	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
	TYNK AKRYLOWY	2cm
	WEŁNA MINERALNA	15cm
	ŚCIANA ŻELBETOWA WG. PROJ. KONSTRUKCJI	25cm
	IZOLACJA AKUSTYCZNA	15cm

S23	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PRZY BUDYNKU SĄSIEDNI	
	ŚCIANA ŻELBETOWA WG. PROJ. KONSTRUKCJI	25cm

S24	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
	PEŁTY GRZ. IMITUJĄCE BETON ARCHYTEKTONICZNY	3cm

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
	PŁUSTAK CERAMICZNY	12cm

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

SW5	ŚCIANA WEWNĘTRZNA	
	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	1,5cm
	PŁUSTAK CERAMICZNY	12cm

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

SD1	STROPODACH	
	PEŁTY BETONOWE-TARASOWE	4cm
	ZMIR. RZĘCZNY PEŁKANY FRAKCJI 16-32mm	5-15cm

SD2	STROPODACH	
	GEOWŁÓKNA FILTRACYJNA	20-25cm
	TERMOIZOLACJA POLISTYRENU EKSTUDOWANY	20-25cm

SD3	STROPODACH	
	PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA	2cm
	PAPA PODŁOŻA	2cm

SD4	STROPODACH	
	TERMOIZOLACJA POLISTYRENU EKSTUDOWANY	20-25cm
	GEOWŁÓKNA FILTRACYJNA	20-25cm

SD5	STROPODACH	
	PEŁTY BETONOWE-TARASOWE	4cm
	ZMIR. RZĘCZNY PEŁKANY FRAKCJI 16-32mm	5-15cm

SD6	STROPODACH	
	GEOWŁÓKNA FILTRACYJNA	20-25cm
	TERMOIZOLACJA POLISTYRENU EKSTUDOWANY	20-25cm

SD7	STROPODACH	
	PEŁTY BETONOWE-TARASOWE	4cm
	ZMIR. RZĘCZNY PEŁKANY FRAKCJI 16-32mm	5-15cm

SD8	STROPODACH	
	GEOWŁÓKNA FILTRACYJNA	20-25cm
	TERMOIZOLACJA POLISTYRENU EKSTUDOWANY	20-25cm

SD9	STROPODACH	
	PEŁTY BETONOWE-TARASOWE	4cm
	ZMIR. RZĘCZNY PEŁKANY FRAKCJI 16-32mm	5-15cm

SD10	STROPODACH	
	GEOWŁÓKNA FILTRACYJNA	20-25cm
	TERMOIZOLACJA POLISTYRENU EKSTUDOWANY	20-25cm

SD11	STROPODACH	
	PEŁTY BETONOWE-TARASOWE	4cm
	ZMIR. RZĘCZNY PEŁKANY FRAKCJI 16-32mm	5-15cm

SD12	STROPODACH	
	GEOWŁÓKNA FILTRACYJNA	20-25cm
	TERMOIZOLACJA POLISTYRENU EKSTUDOWANY	20-25cm

SD13	STROPODACH	
	PEŁTY BETONOWE-TARASOWE	4cm
	ZMIR. RZĘCZNY PEŁKANY FRAKCJI 16-32mm	5-15cm

SD14	STROPODACH	
	GEOWŁÓKNA FILTRACYJNA	20-25cm
	TERMOIZOLACJA POLISTYRENU EKSTUDOWANY	20-25cm

SD15	STROPODACH	
	PEŁTY BETONOWE-TARASOWE	4cm
	ZMIR. RZĘCZNY PEŁKANY FRAKCJI 16-32mm	5-15cm

SD16	STROPODACH	
	GEOWŁÓKNA FILTRACYJNA	20-25cm
	TERMOIZOLACJA POLISTYRENU EKSTUDOWANY	20-25cm

SD17	STROPODACH	
	PEŁTY BETONOWE-TARASOWE	4cm
	ZMIR. RZĘCZNY PEŁKANY FRAKCJI 16-32mm	5-15cm

SD18	STROPODACH	
	GEOWŁÓKNA FILTRACYJNA	20-25cm
	TERMOIZOLACJA POLISTYRENU EKSTUDOWANY	20-25cm

SD19	STROPODACH	
	PEŁTY BETONOWE-TARASOWE	4cm
	ZMIR. RZĘCZNY PEŁKANY FRAKCJI 16-32mm	5-15cm

SD20	STROPODACH	
	GEOWŁÓKNA FILTRACYJNA	20-25cm
	TERMOIZOLACJA POLISTYRENU EKSTUDOWANY	20-25cm

SD21	STROPODACH	
	PEŁTY BETONOWE-TARASOWE	4cm
	ZMIR. RZĘCZNY PEŁKANY FRAKCJI 16-32mm	5-15cm

SD22	STROPODACH	
	GEOWŁÓKNA FILTRACYJNA	20-25cm
	TERMOIZOLACJA POLISTYRENU EKSTUDOWANY	20-25cm

SD23	STROPODACH	
	PEŁTY BETONOWE-TARASOWE	4cm
	ZMIR. RZĘCZNY PEŁKANY FRAKCJI 16-32mm	5-15cm

SD24	STROPODACH	
	GEOWŁÓKNA FILTRACYJNA	20-25cm
	TERMOIZOLACJA POLISTYRENU EKSTUDOWANY	20-25cm

SD25	STROPODACH	
	PEŁTY BETONOWE-TARASOWE	4cm
	ZMIR. RZĘCZNY PEŁKANY FRAKCJI 16-32mm	5-15cm

SD26	STROPODACH	
	GEOWŁÓKNA FILTRACYJNA	20-25cm
	TERMOIZOLACJA POLISTYRENU EKSTUDOWANY	20-25cm

SD27	STROPODACH	
	PEŁTY BETONOWE-TARASOWE	4cm
	ZMIR. RZĘCZNY PEŁKANY FRAKCJI 16-32mm	5-15cm

SD28	STROPODACH	
	GEOWŁÓKNA FILTRACYJNA	20-25cm
	TERMOIZOLACJA POLISTYRENU EKSTUDOWANY	20-25cm

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:
GABRIĘSKA 5/5 KRAKÓW 31-131
TEL(012) 632 43 50, 0662 263 545, 0662 263 288

INWESTOR: TEATR KTO UL. KROWCOWSKA 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
NIEZABUDOWANĄ BUDYNKU FRONTOWEGO
PASAZU KOMUNIKACYJNEGO
POPRAZ PRZEKRYCIE CZĘŚCIOWO
PRZESZKOLONYM STROPODACHEM,
ISTNIEJĄCEGO PRZEJŚCISKA,
ŁĄCZĄCEGO PRZEBUDOWYWANY
I NABUDOWYWANY BUDYNEK
GOSPODARCZY Z ISTNIEJĄCĄ ULICĄ
WRAZ Z WEWNĘTRZNYMI
INSTALACJAMI: ELEKTRYCZNA, C.O.,
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 PODZIEMIEM ZBIORNIKEM NA
WODY OPADOWE, Z WYŁĄCZENIEM
ISTNIEJĄCEGO WĄZODU,
ISTNIEJĄCYCH PRZELĄCZÓW
(ELEKTRYCZNE, GAZ, WOD-KAN).

ADRES: KRAKÓW, UL. ZAMOYSKIEGO 50,
DZ.NR. 403/obr.12, JEDNOLIT. PODOGRZE

TREŚĆ: RZUT I PIĘTRA
BRANŻA: ARCHITEKTURA
FAZA: PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY
NR ARKUSZA: 02
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 Zabcica
mgr inż. arch. Wojciech Wokos
nr upr. 20/2002
SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Krzysztof Grzegorz
mgr inż. arch. Agnieszka Zabcica
mgr inż. arch. Wojciech Wokos
nr upr. 20/2002