



LEGENDA:	
—	INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA - ZASILANIE
- - -	INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA - POWRÓT
—	POWIERZCHNIA OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO
—	INSTALACJA OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO - ZASILANIE
- - -	INSTALACJA OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO - POWRÓT

- UWAGI :
- PROJEKT WYKONAWCZY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI: KONSTRUKCJI, TECHNOLOGII INSTALACJI WOD-KAN, C.O., GAZOWEJ, ELEKTRYCZNEJ
 - WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
 - DOKUMENTACJĘ PROJEKTOWĄ NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE — OPISY TECHNICZNE, RYSUNKI, ZESTAWIENIA I OBLICZENIA — DOKUMENTACJI WSZYSTKICH BRANŻ.
 - WSZYSTKIE INFORMACJE PRZEDSTAWIONE NA RYSUNKACH, A NIE UJĘTE W OPISIE LUB UJĘTE W OPISIE, A NIE PRZEDSTAWIONE NA RYSUNKACH NALEŻY TRAKTOWAĆ TAK, JAKBY BYŁY UJĘTE WŚRZĘDZIE.

MTWW ARCHITEKCI
SP. Z O.O. SPÓŁKA KOMANDYTOWA

ADRES KORESPONDENCYJNY:
GARBARSKA 5/5 KRAKÓW 31-131
TEL.(012) 632 43 50, 0662 263 545, 0662 263 288

INWESTOR:	TEATR KTO UL.KROWODERSKA 74, 31-158 RAKÓW
PROJEKT:	REWITALIZACJA DAWNEGO OBIEKTU KINOTEATRU WRZOS NA POTRZEBY TEATRU KTO DO PROJEKTU BUDOWLANEGO ZAMIEŃNEGO DLA PRZEBUDOWA BUDYNKU FRONTOWEGO Z POGLĘBIENIEM FUNDAMENTÓW W CELU UZYSKANIA PUNKTU WIDOCZNOŚCI ROZBUDOWA BUDYNKU FRONTOWEGO O KUTAJĘ SCHODOWĄ I WINDE OD STRONY PODWÓRZA PRZEBUDOWA I NABUDOWA BUDYNKU GOSPODARCZEGO Z JEJ NADWIESZENIEM NAD CZĘŚCIĄ NIŻSZĄ BUDYNKU FRONTOWEGO BUDOWA PASAŻU KOMUNIKACYJNEGO POPRZECZ PRZEKRYCIE CZĘŚCIOWO PRZESZKLONYM 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 WYCIĄNIEM ISTNIEJĄCEGO WJAZDU, ISTNIEJĄCYCH PRZYŁĄCZY (ELEKTRYCZNE, GAZ, WOD-KAN).
ADRES:	KRAKÓW, UL. ZAMOYSKIEGO 50; DZ.NR 403/obr.12, JEDN.EWID.PODGÓRZE
TREŚĆ:	1. PIĘTRO INSTALACJA C.O.
BRANŻA:	SANITARNA
FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY
NR ARKUSZA:	C02
SKALA:	1:50
DATA:	GRUDZIEŃ 2017
GŁÓWNY PROJEKTANT:	mgr inż. Marek Kulesza nr upr. MAP/0218/POOS/09
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Izabela Radwanska nr upr. MAP/0249/POOS/10