



LEGENDA:

INSTALACJA GAZOWA

UWAGI :  
1. PROJEKT WYKONAWCZY  
ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI  
BRANŻOWYMI: KONSTRUKCJI,  
TECHNOLOGI INSTALACJI WOD-KAN,  
C.O., GAZOWEJ, ELEKTRYCZNEJ  
2. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA  
BUDOWIE.  
3. DOKUMENTACJĘ PROJEKTOWĄ NALEŻY  
ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE – OPISY  
TECHNICZNE, RYSUNKI,  
ZESTAWIENIA I OBLICZENIA –  
DOKUMENTACJĄ WSZYSTKICH BRANŻ.  
4. 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 WŚZĘDIE.

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 ZAMENNEGO DLA:  
PRZEBUDOWA BUDYNKU FRONTOWEGO  
Z POGŁĘBIENIEM FUNDAMENTÓW  
W CELU UZYSKANIA  
PUNKTU WIDOCZNOŚCI ROZBUDOWA  
BUDYNKU FRONTOWEGO O KLATKĘ  
SCHODOWĄ I WINDE, OD STRONY  
PODWOŻA PRZEBUDOWA  
I NADBUDOWA BUDYNKU GOSPODARCZEGO  
Z JEJ NADWIESZENIEM NAD CZĘŚCIĄ  
NIŻSZĄ BUDYNKU FRONTOWEGO BUDOWA  
PASAŻU KOMUNIKACYJNEGO POPRZECZ  
PRZEKRYCIE CZĘŚCIOWO PRZESZKŁONYM  
STROPODACHEM, ISTNIEJĄCEGO PRZEJŚCIĄ  
ŁĄCZĄCEGO PRZEBUDOWYWANY  
I NADBUDOWYWANY 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 WIĄZU, ISTNIEJĄCYCH  
PRZYŁĄCZY  
( ELEKTRYCZNE, GAZ, WOD-KAN).

ADRES: KRAKÓW, UL. ZAMOYSKIEGO 50;  
DZ.NR 403;obr.12, JEDN.EWID.PODGÓRZE

TREŚĆ: PARTER INSTALACJA GAZOWA

BRANŻA: SANITARNA

FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY

NR ARKUSZA: G1

SKALA: 1:50

DATA: GRUDZIEŃ 2017

GŁÓWNY PROJEKTANT: mgr inż. Marek Kulesza  
nr upr. MAP/0218/POOS/09

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

SPRAWDZIŁ: mgr inż. Izabela Radwańska  
nr upr. MAP/0249/POOS/10