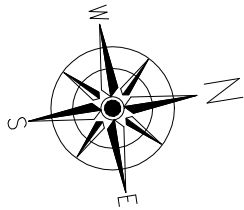


LICENCJA: GSTAR CAD

UWAGA: WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE



ISTN. A

B

ISTN. B

ISTN. 1

PROJEKTOWANA PRZEBUDOWA ISTN. KOMINA
PROJEKTOWANA WENTYLACJA
Ø190mm

ISTNIEJĄCY WYŁĄZ
DACHOWY BEZ ZMIAN

ISTN. 2

A

ISTN. 3

B

A

ISTNIEJĄCY BUDYNEK SĄSIEDNI - ul. LUDWISARZY 14

U W A G I :

1. STOSOWAĆ TYLKO ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE PRODUCENTÓW.
2. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST NADRZĘDNY W STOSUNKU DO PROJ. BRANŻOWYCH, W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI NALEŻY SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTAMI.
3. PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ RÓWNOLEGLE Z PROJEKTAMI KONSTRUKCJI I BRANŻOWYMI. NIEJASNOŚCI SKORYGOWAĆ LUB WYJAŚNIĆ.
4. WSZELKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA MIEJSCU BUDOWY.
5. WSZYSTKIE PRACE BUDOWLANE NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z WARUN. TECHNICZNYMI WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻ. ORAZ Z SZTUKA BUDOWLANĄ
6. ŚWIATŁO OTWORÓW DRZWIOWYCH PRZYJMOWAĆ Z TOLERANCJĄ DODATNIA. OSTATECZNY WYMIAR OTWORÓW DRZWIOWYCH NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ W NADZORZE AUTORSKIM, ZAMÓWIONYMI FUTRYNAMI
7. DRZWI NA RYSUNKU OZNACZONE SYMBOLICZNIE, TYP FUTRYNY WG ZESTAWIENIA STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ
8. W POMIESZCZENIACH MOKRYCH NALEŻY WYKONAĆ IZOLACJĘ POWŁOKOWĄ PRZECIWWILGOCIOWĄ, NAPODLÓDZE ORAZ NA ŚCIANACH DO WYS. 2,2m
9. STOSOWAĆ SIĘ DO UWAG ZAWARTYCH W OPISIE, RÓWNIEŻ DO UWAG ZAWARTYCH W PROJ. KONSTRUKCJI I PROJEKTACH BRANŻOWYCH.

RZUT DACHU 1:50

OZNACZENIA:

	ŚCIANY ISTNIEJĄCE
	PROJEKTOWANE ŚCIANY WYPEŁNIENIA
	PRZEBICIA
	WYBURZENIA
	OSIE ŚCIAN ISTNIEJĄCYCH
	OSIE ŚCIAN PROJEKTOWANYCH

ADRES INWESTYCJI:
dz. nr 335, OBRĘB 33, J. EWIDENCYJNA
PODGÓRZE PRZY UL. LUDWISARZY 12

NR RYS.:
A.04

INWESTOR:
DOM POMOCY SPOŁECZNEJ w KRAKOWIE
ul. Krakowska 55, Kraków

SKALA:
1:50

TEMAT:
REMONT, PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU
MIESZKALNEGO JEDNORODZINNEGO W ZABUDOWIE
BLIŹNIACZEJ NA DZIAŁCE NR 335, OBRĘB 33, JEDNOSTKA
EWIDENCYJNA PODGÓRZE PRZY ULICY LUDWISARZY 12
W KRAKOWIE

TREŚĆ RYSUNKU:

RZUT DACHU

BRANŻA:
ARCHITEKTURA
PROJEKT
BUDOWLANY

PROJEKTANT:
arch. **TOMASZ MROCZKA**
UPR.BUD.NR MPOIA/099/2008

PODPIS:

DATA:
02.2019r
KRAKÓW

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: **ATM PROJEKT**