






Wszystkie wymiary należy zweryfikować na budowie.
Niniejsze opracowanie rozpatrywać łącznie z opisem.
O rozbieżnościach z narysowanymi lub pisemnie uzgodnionymi wytycznymi należy niezwłocznie powiadomić projektanta lub kierownika budowy.

- | | |
|---|---|
|  | Czujnik temperatury pomieszczeniowy |
|  | Urządzenie monitorowane w BMS |
|  | Trasy kabowe instalacji BMS |
|  | Szafa systemu BMS |
|  | - GRZEJNIK PŁYTOWY, ŚCIENNY, ELEKTRYCZNY
OZNACZENIE, MOC GRZEWCA / ELEKTRYCZNA
ZASILANIE 1x230V |

PROJEKTANT WIODACY:

homeOFhouses

//ul. Łąkowa 21/20 //61-879 Poznań
//homeofhouses.com
//tel/fax: +48(61) 853 53 50
//tel: +48(61) 851 95 03

INVESTOR:

BIBLIOTEKA RACZYŃSKICH W POZNANIU
Pl. Wolności 19,
61-739 Poznań

PRZEDMIOT OPRACOWANIA:

Przebudowa wnętrza historycznego (starego) budynku
Biblioteki Raczyńskich w Poznaniu
Lokalizacja: Pl. Wolności 19
61-739 Poznań
Dz. ewid. nr 306401_1.0051.AR_19.10/2

STADIUM:

PROJEKT POWYKONAWCZY

BRANZA-

AUTOMATYKA

TREŚĆ RYSUNKU:

Poddasze - trasy kablowe lokalizacja elementów systemu BMS

SKALA:

1:150

PROJEKTANT GŁÓWNY:

mgr inż. arch. Rafał Mysiak
nr upr. KPOKK IARP 88/2012
specjalność architektoniczna

OPRACOWANIE:

mgr inż. Mirosław Stolarek

DATA:

MARZEC 2022

NR RYSUNKU:

AT-05