










-  Jednostki wewnętrzne chłodzące, parametry techniczne wg proj. wentylacji
-  Punkt lokalizacji anemostatów nawiewnych w pokojach biurowych, parametry techniczne wg proj. wentylacji
-  Zawory nawiewne, parametry techniczne wg proj. wentylacji
-  Zawory wyciągowe, parametry techniczne wg proj. wentylacji
-  Czujka p-poż. temperaturowa adresowalna, parametry techniczne wg proj. elektycznego
-  Czujka p-poż. optyczno - temperaturowa adresowalna, parametry techniczne wg proj. elektycznego
-  Wskaźnik zadziałania do czujki p-poż., parametry techniczne wg proj. elektycznego
-  Lokalizacja anemostatu nawiewnego w salach konferencyjnych, parametry techniczne wg proj. wentylacji
-  Lokalizacja anemostatu wywiewnego w salach konferencyjnych, parametry techniczne wg proj. wentylacji

nanaPROJECT

PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA

NANA PROJECT SP. Z O.O.

ul. Krakowska 47/15 33-100 Tarnów

tel/fax: 14 639 09 11, e-mail: biuro@nanaproject.pl

NAZWA INWESTYCJI:

Modernizacja instalacji oświetlenia podstawowego, awaryjnego i ewakuacyjnego w budynkach Krajowej Szkoły Sadownictwa i Prokuratury

LOKALIZACJA OBIEKTU:

ul. Przy Rondzie 5 31-547 Kraków na działce nr 446/14 i 446/8 obr. 5 Śródmieście

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

STADIUM:

INWENTARYZACJA

TYTUŁ RYSUNKU:

RZUT 1 PIĘTRA SZKOŁY

SYMBOL BRANŻY:

ARCH

NR RYSUNKU:

I-02-S

REWIZJA:

01

SKALA:

1:100

DATA:

WRZESIEŃ 2019

PROJEKTANT:

mgr inż. arch. Sylwia Madejska-Mosor

NR UPRAWNIEN:

Upr. bud. do proj. bez ogr. w spec. arch nr MPOIA/007/2015

PODPIS:

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. arch. Katarzyna Marczykiewicz-Habel

NR UPRAWNIEN:

Upr. bud. do proj. bez ogr. w spec. arch nr 29/PKOKK/2016

PODPIS: