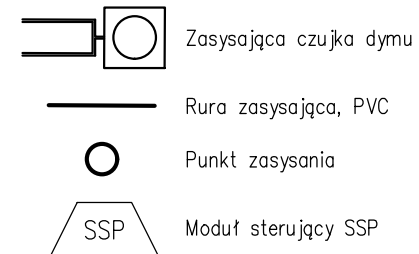


OZNACZENIA:



UWAGI:

- * Średnicę oraz długość systemu rur zasysających należy dobrać na podstawie obliczeń
- * Średnicę punktów zasysania oraz ich ilość (odległości między punktami) należy dobrać na podstawie obliczeń



tel.: (22)8367025, (22)8364306
fax.: (22)4648393
e-mail: biuro@eltech-projekt.pl

PROJEKTANT:
MGR INŻ. PIOTR WUDARCZYK
MAZ/0424/PW0E/06

uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych

OBIEKT:

Dom studencki dla celów szkoły wyższej – UAM,
uzupełnionego o funkcje usługowe, z wewnętrzną
komunikacją, parkingami i infrastrukturą techniczną, na
terenie dz. nr ewid. 277, 278/1, 278/4, 278/3 ark. 28,
obr. Maraska, położonego przy ul. Umultowskiej w Poznaniu

PROJEKT:

WYKONAWCZY
INSTALACJE ELEKTRYCZNE
I TELETECHNICZNE

TEMAT:

SCHEMAT INSTALACJI
SYSTEMU ZASYSANIA I DETEKCJI
DYMU W SZYBACH WINDOWYCH

DATA:
12.03.2020

NR RYS.:
UAM_PW_TL_
SC_06_00