



UWAGA:
 Projekt wentylacji dla sieci kuchenki z zapewnieniem osprzętu, w ramach projektu architektura pomieszczenia. Ilości powietrza wentylacyjnego powietrza zostaje określona zgodnie z wykazanym równoległym projektem technologicznym, który to projekt będzie uzupełniamy typ i wielkość urządzeń kuchenki oraz zapiekacza.

- WENTYLACJA UKŁAD NAWIEWNY - N**
WENTYLACJA UKŁAD WYCIĄGOWY - W
WENTYLACJA UKŁAD CZERPNI - C
WENTYLACJA UKŁAD WYRZUTOWY - R
WENTYLACJA SAMIETRASY - MS
WENTYLACJA KANAŁ GRAWITACYJNY - IG
ZAWOR NAWIEWNY
ZAWOR WYCIĄGOWY
WENTYLATOR KANAŁOWY
WENTYLATOR TYPU ŁĄCZENIOWEGO
PRZEPUSZCZNIK REGULACYJNY
KRAJKA NAWIEWNA NAKAŁADOWA
KRAJKA WYCIĄGOWA NAKAŁADOWA

UWAGA:
 Podane proste linie wentylacji to czyste projekcyjne trasę prowadzenia powietrza. W przypadku konieczności wykonania dodatkowych elementów wentylacji, takich jak kanały, powinny być oznaczone innymi kolorami. Długość wentylacji powinna być odpowiednio większa niż w przypadku innych kanałów.

KOZIEJ ARCHITEKCI
 90-245 Łódź, ul. Wiezboowa 24/26 m. 1/19

PROJEKT BUDOWLANY

WENTYLACJA - RZUT PIWNICY

PROJEKT INSTALACJI SANITARNE
 GRUDZIEŃ 2020
 1:100
 1