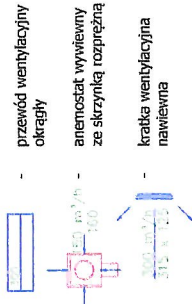


POMIESZCZENIA:

- 26 - kuchnia
- 27 - przygotowalnia
- 28 - komunikacja

OZNACZENIA:



UWAGI:

1. Rzut należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.
2. Lokalizację urządzeń należy uściślić podczas montażu.
3. Przewody instalacji mechanicznej nawiewnie oraz wywiewnie prowadzić możliwie najbliżej sufitu.
4. Przed rozpoczęciem robót należy sprawdzić możliwość wykonania instalacji w warunkach realizacji.
5. Wszystkie urządzenia oraz armaturę montować zgodnie z wytycznymi producenta danego elementu.
6. Przewody wentylacyjne wewnętrzne prowadzić bez izolacji. Przewody prowadzone na zewnątrz budynku - min. 50mm w płaszczu z blachy stalowej ocynkowanej.
7. Wszelkie odstępstwa wykonawstwa od rozwiązań projektowych konsultować z nadzorem autorskim.

KLIWENT	Kliwent Sp. z o.o. Sp. k. ul. Lipowa 22, 44-207 Rybnik
TEMAT:	PROJEKT BUDOWLANO – WYKONAWCZY INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ W PRZEDSZKOLE NR 37 IM. JULIANA TUWIMA
LOKALIZACJA:	Ul. Sw. Maksymiliana 26, 44-207 Rybnik
INWESTOR:	Przedszkole nr 37 im. Juliana Tuwima Ul. Sw. Maksymiliana 26, 44-207 Rybnik
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Marcin Kuczek nr upraw. SIK/1898/PWGS/07
OPRACOWAŁ:	inż. Wojciech Szczepanski
BRANŻA:	INSTALACJE SANITARNE
FAZA PROJEKTU:	NAZWA RYSUNKU: PROJEKT BUDOWLANO –WYKONAWCZY
DATA:	12/2020
SKALA:	1:50
NR RYS.:	K-1