



- UWAGI:
1. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.
 2. W przypadku wystąpienia kolizji z konstrukcją budynku lub innymi instalacjami, należy rozwiązywać je bezpośrednio na budowie w porozumieniu z projektantami odpowiednich branż.
 3. Wymiary, otwory i rzędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic projektowaną instalację należy dostosować do stanu istniejącego, równocześnie koordynując zmiany z projektantem.
 4. Przed każdym elementem nawiewnym, wywiewnym należy zamontować armaturę umożliwiającą regulację.
 5. Przepustnice i regulatory należy montować w miejscach, do których jest stały dostęp.
 6. Na instalacji należy zapewnić dostęp w postaci rewizji do wszystkich elementów wymagających okresowego przeglądu i kontroli.
 7. Przewody wentylacji należy izolować zgodnie z aktualnymi przepisami.

LEGENDA:

- kanały nawiewne
- kanały wywiewne
- kratka nawiewna / anemostat
- kratka wywiewna / anemostat
- transfer powietrza

LGM Barbara Becherowska			
57-100 Strzelin, ul. Lesna 6			
Nazwa opracowania: PROJEKT BUDOWLANY			
budowy bazy Wydziału WPT Zarządu Dróg Długoleka obejmujący: - budowę garażu dla samochodów ciężarowych, budowę wiaty stalowej, budowę budynku socjalnego wraz infrastrukturą techniczną i projektem zagospodarowania terenu			
Adres obiektu: Długoleka, ul. Robotnicza, 55-095 MIRKÓW, dz.nr 251/22			
Inwestor i adres		Nr	
GMINA DŁUGOŁĘKA		S3	
ul. Robotnicza 12, 55-095 Mirków,			
Przedmiot rysunku	Rzut instalacji wentylacji	1:50	11.2021
Projektował: br. sanitarna	mgr inż. Tomasz Lis LOD/1447/POOS/10 w spec. instal. b.o.		Podpis: