



LEGENDA:

- kanał wentylacyjny nawiewny
- kanał wentylacyjny wyciągowy
- Zawór Ø100
kanał Ø100
- Wyrzutnia dachowa
- kratka nawiewna
o wym. 425x125
- kratka wywiewna
o wym. 325x125
- czerpnia ścienna

N:	700 m³/h
W:	700 m³/h

- ilość powietrza nawiewanego
do pomieszczenia V=700 m³/h
- ilość powietrza wywiewanego
V=700 m³/h

UWAGI:

- KANAŁY WENTYLACYJNE PROWADZONE W PRZESTRZENI SUFITU PODWIESZANEGO
- KANAŁY WENTYLACYJNE NAWIEWNE I WYWIEWNE IZOLOWAĆ WEŁNĄ MINERALNĄ Z PŁASZCZEM Z FOLI ALUMINIOWEJ GR.40MM.

ADRES INWESTYCJI:	Miłocin gm. Jastków dz. nr 109/1 obręb ewid. Miłocin		
TYTUŁ PROJEKTU:	Budowa bud. użyteczności publicznej OBIEKT KULTURY ŚWIETLICA W MIŁOCINIE		
INWESTOR:	Gmina Jastków, ul. Chmielowa 3 21-002 Jastków		
NAZWA RYS.	INSTALACJA WENTYLACJI RZUT PARTERU		
FUNKCJA	IMIĘ, NAZWISKO	NR UPR.BUD.	PODPIS
PROJEKTANT	Jarosław Tyszko	MAZ/0476/ PWOS/05	
INST. SANITARNE:			
SPRAWDZIŁ:	Daniel Zarzycki	MAZ/0060/ PWOS/14	
STADIUM PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY		
BRANŻA:	INSTALACJE SANITARNE		
DATA:	06.2018		
SKALA:	1:100	NR RYSUNKU: S-07.010-00.17 Rev. 2	