



LEGENDA:

PROJEKTOWANY PRZEWÓD WENTYLACYJNY - NAWIEW

PROJEKTOWANY PRZEWÓD WENTYLACYJNY - WYWIEW

PROJEKTOWANY PRZEWÓD WENTYLACYJNY - CZERPNI

PROJEKTOWANA PRZEPUSTNICA

PROJEKTOWANE NAWIEWNIKI

$R_{sk} = +3.00$   
 $R_{so} = 1.80m$   
rzędna spodu kanału / spodu otworu  
względem poz. posadzki

PROJEKTOWANA KLAPA PPOŻ. EIS  
120 PROSTOKĄTNA Z SIŁOWNIKIEM

PROJEKTOWANA KLAPA PPOŻ. EIS  
120 OKRĄGŁA Z SIŁOWNIKIEM

PROJEKTOWANE TŁUMIKI SZUMU  
PROSTOKĄTNY  
OKRĄGŁY

Zakończenia kanałów wywiewnych ponad dachem  
zamontować na podstawach typu BI/II  
przymocowanych do cokołów.  
Kanały wywiewne izolować wełną gr. 40mm w  
pomieszczeniach i 80mm + płaszcz na zewnątrz.

<div><div></div><div>PM Projekt s.c.</div><div>ul. Św. Trójcy 7/1, 85-224 Bydgoszcz</div><div>www.pmpojekt.com.pl</div></div>			
INWESTOR	Gmina Janikowo, ul. Przemysłowa 6, 88-160 Janikowo	NR ARCHIWALNY	1281/2019
ZADANIE	Projekt instalacji wentylacji mechanicznej sali widowiskowo-kinowej - gminny ośrodek kultury w Janikowie	PROJEKTANT	mgr inż. Marcin Kosieniak upr. nr KUP/0148/POOS/08
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Przemysław Tkaczuk upr. nr KUP/0154/POOS/09	PODPIS	
DATA	06.2019	SKALA	1:50
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY	NR RYSUNKU	04
RYSUNEK	WIDOK IZOMETRYCZNY		