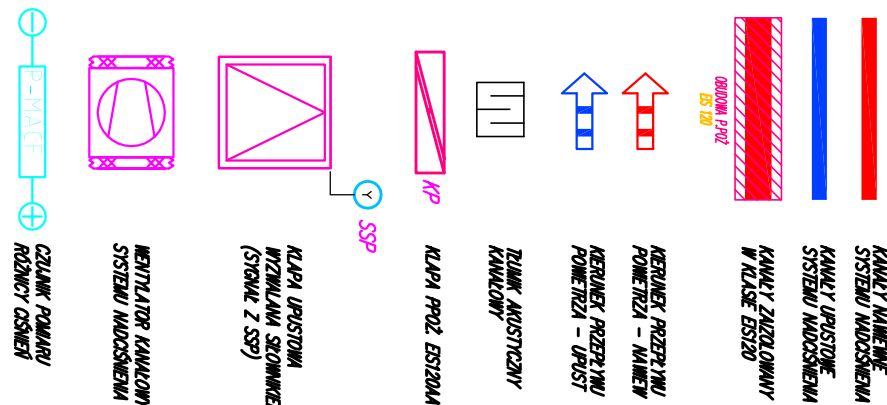


## LEGENDA

[illegible]

PROJEKTOWY:	mgr inż. Tomasz Nioz	5512/GS92	02.05.2016 r. (data wydania)
PROJEKTOWY:	mgr inż. Artur Jurema	5512/GS93	02.05.2016 r. (data wydania)
SPRACUJĄCY:	mgr inż. Jacek Dęgniński	1318/GS43	02.05.2016 r. (data wydania)
STADIUM:	<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>		
BRAZUK:	<b>MODCISNIEOWE ZABEZPIECZENIE PRZED ZADWIMNIENIEM</b>		
INWESTOR:	<b>TEATR WYKONANY W DANIU POLSKIM, SPOŁ. Z OGR. OGR. S.A.</b>		
	<b>PLAC GŁOWNY W DANIU</b>		
	<b>PLAC GŁOWNY W DANIU</b>		

PRZEBUDOWA KLATEK SCHODOWYCH K-13,  
K-15, K-16 - POD KĄTEM ZABEZPIECZEN  
PRZECIWPÓŻAROWYCH ORAZ PRZEBUDOWA  
HOLU WEJŚCIA SŁUŻBOWEGO,  
WYBRANYCH POMIESZCZEŃ BIUROWYCH I  
SOCJALNYCH ORAZ WEJŚCIA DO  
SALI KAMERALNEJ W TEATRZE MUZYCZNYM IM.  
DANUTY BADUSZKOWEJ W GDYNI

**JEDNOSTKA PROJEKTOWA:**  
**KLMMASTER S.J.**  
 J. Bryntal 1, Mocz Sp. J.  
 80-180 Gdansk, Sopotzkiego 62  
 Tel/Fax (0-69) 304-7179 ...80  
 e-mail: klmaster@klmaster.pl  
 www: <http://www.klmaster.pl>

**SCHEMAT INSTALACJI NADCIŚNIENIOWEGO  
ZABEZPIECZENIA PRZED ZADYMIENIEM  
KLATKI SCHODOWEJ K-16**

UMOWA:	476/P/16	DATA:	04.2017
NR RYSUNKU:	476P	WK	PW
		11	
REWIZJA:	-		
SKŁUK:	NAZWA PLUKU:		