



UWAGA:

- Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z rysunkami zamiennymi do projektu
Instalacja SSP i DSO - opracowanie 12.2011r.
- Kłapa ppoż. normalnie otwarta w stanie napięciowym.

OZNACZENIA:

 - kłapa ppoż. z siłownikiem 24VDC i wyłącznikami krańcowym typ BF-24T

stadium:	Projekt Wykonawczy
branża:	PRZECIWPÓŻAROWA
temat:	Przebudowa klatki schodowej K-12, zabezpieczeń pożarowych oraz przebudowa trzech pom.sanit.
lokalizacja:	Gdynia, ul.Plac Grunwaldzki 1
inwestor:	Teatr Muzyczny im.Danuty Baduszkowej w Gdyni Plac Grunwaldzki 1 81-372 Gdynia
tytuł rys.:	INSTALACJA STEROWANIA I KONTROLI KLAP PRZECIWPÓŻAROWYCH POZIOM 0
skala:	1:100
proj.:	mgr inż. Ryszard Zienkiewicz upr. 0725/97/U
oprac.:	inż. Andrzej Gruszczyński
data:	03.2017
jednostka projektowa:	EMKA ARCHITEKTURA I KONTROLA UL.BOŁ. STAWOWA WARSZAWSKIEJ 8/18 81-455 GDYNIA

T/K-01
rev.01