




- UWAGI:
- Przewody ognioodporne (PH90/E90 itp) układać natynkowo na atestowanych uchwytach kablowych tak, aby zespół kablowy miał odporność ogniową nie mniejszą niż wymagany przewód.
 - Kłapy odcinające okablować przewodami
 - OMY 2x1 - przewód zasilająco-sterujący
 - YnTKSYekw 2x2x1 - monitorowanie położenia kłapy (krańcówek)
 - Wszystkie przewody monitorujące zatępniać po stronie urządzenia monitorowanego zgodnie z instrukcją podłączania wejść w module.
 - Przewody PH0 układać na istniejących teletechnicznych korytach kablowych.

OZNACZENIA I SYMBOLE

-  Moduł sterująco-monitorujący (X - ilość wejść / wyjść)
-  Centrala wentylacyjna (rozdzielnica zasilająco-sterująca)
-  Kłapa odcinająca kanałowa (siłownik 24VAC ze sprężyną powrotną)

INWESTOR: DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA ul. Żaglowa 11 80-560 Gdańsk	TEMAT: PRACE UZUPEŁNIAJĄCE W BUDYNKU CSW ŁAŻNIA		PROJEKT UZUPEŁNIENIA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH	
	BRANŻA: INSTALACJE ELEKTRYCZNE		TREŚĆ: PLAN INSTALACJI STEROWANIA KLAP P.POŻ. WENTYLACJI RZUT I PIĘTRA	
OBIEKT: CENTRUM SZTUKI WSPÓŁCZESNEJ ŁAŻNIA UL. JASKÓŁCZA 1 GDAŃSK	AUTOR PROJEKTU: mgr inż. JERZY KULAWIAK nr upr. 215/Gd/2002 wpis do izby		DATA: 05.08.2016	
	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. BOGDAN WILCZYŃSKI nr upr. 5743/Gd/94 wpis do izby		SKALA: 1:100	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA : STUDIO PROJEKTOWE GENRE ul. Kaprów 3A/12, 80-316 Gdańsk	REWIZJA: 00		NR STRONY: IE-08	