



OZNACZENIA I SYMBOLE:

- Optyczna czujka dymu
- Optyczna czujka dymu ze wskaźnikiem zadziałania
- Czujka dualna (optycznie - termiczna)
- Sygnalizator akustyczno-optyczny
- Ręczny ostrzegacz pożarowy
- Gniazdo teleinformatyczne, kat. 6a, 2xRJ45
- Gniazdo teleinformatyczne, kat. 6a, 4xRJ45
- Punkt przyłączeniowy WIFI

Uwagi:

- Instalacje teletechniczne należy prowadzić w rurach RB p/t.
- Zachować normatywne odległości przewodów teletechnicznych od instalacji elektroenergetycznych i sanitarnych.
- Instalację SAP prowadzić przewodem YnTKSYekw 1x2x1 oraz HTKSH 1x2x1 PH90.
- Przewody PH90 prowadzić w tynku lub natynkowo stosując atestowane uchwyty E90/FE180 tak, by cała trasa spełniała wymogi E90/FE180.
- Przejścia przewodów przez ściany i stropy stanowiące elementy oddzielenia pożarowego uszczelnić masą niepalną, o odporności ogniowej równej odporności ogniowej ściany oddzielenia pożarowego.

NAZWA INWESTYCJI:		
MODERNIZACJA POMIESZCZEŃ KWESTURY POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ GMACHU "B".		
INWESTOR:		
POLITECHNIKA GDAŃSKA ul. Narutowicza 11/12 80-952 GDAŃSK		
STADIUM:		
PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA:		
ELEKTRYCZNA		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		
STUDIO PROJEKTOWE "JOWA" ARCHITEKT JOANNA WASILUK ul. Reja 22/9 80-404 Gdańsk		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:		PODPIS:
mgr inż. Grzegorz Woźniak upr. bud. POM/0015/PWOE/04		
mgr inż. Franciszek Piechocki upr. bud. 5639/Gd/93		
NAZWA RYSUNKU:		
PLAN INSTALACJI TELETECHNICZNYCH KWESTURY		
DATA:	SKALA:	NR RYS.:
PAŹDZIERNIK 2010	1: 100	E-03