



UWAGI:

- 1.0 Każda zmiana do projektu musi być zaakceptowana przez autora dokumentacji projektowej.
- 2.0 Rozpatrywać łącznie z odpowiednimi rysunkami branżowymi, opisem technicznym oraz specyfikacjami.
- 3.0 Szczegóły wykonania instalacji wentylacji i ogrzewania wg projektu branży sanitarnej.
- 4.0 Szczegóły wykonania instalacji elektrycznej i oświetlenia wg. projektu branży elektrycznej
- 5.0 Wszelkie otwory, przebiecia, przepusty w ścianach i stropach oddzielenia ppoż zabezpieczyć w klasie odporności ogniowej danej przegrody.

Wszelkie nazwy własne produktów, materiałów i urządzeń przywołane w niniejszym projekcie należy traktować jako przykładowe, służące określeniu pożądanego standardu wykonania i określeniu niezbędnych właściwości i wymogów założonych w dokumentacji technicznej dla danych rozwiązań. Dopuszcza się zastąpienie proponowanych rozwiązań (w oparciu o wyroby innych producentów), pod warunkiem spełnienia określonych wymagań pod względem parametrów technicznych, funkcjonalnych i użytkowych wskazanych szczegółowo w dokumentacji projektowej.

Legenda



Projektowana centrala SSP



Istniejąca centrala SSP

...
REWIZJA	OPIS ZMIANY	WPROWADZIŁ	DATA
INDUSTRIA BALTIC GROUP		INDUSTRIA PROJECT Sp. z o.o. 80-210 Gdańsk al. Zwycięstwa 46/1 tel. +48 (58) 554 81 96, fax +48 (58) 551 18 57	
projektował: mgr inż. Marcin Olszewski nr upr. POM/0216/POOE/12	podpis:	inwestor: Politechnika Gdańska ul. G. Narutowicza 11/12 GDAŃSK	
opracował: mgr inż. Mirosław Arentowicz	podpis:	obiekt: Remont pomieszczeń Centrum Usług Informatycznych w Gmachu Głównym Politechniki Gdańskiej.	
sprawdził: mgr inż. Andrzej Zakrzewski nr upr. WAM/0012/PWOE/10	podpis:	lokalizacja: 80-233 Gdańsk Ul. Narutowicza 11/12	
wymiar rys.: A4		tytuł rysunku: Trasa kablowa instalacji teletechnicznych – portiernia	
		data: 06.2013 skala: 1:100	faza: PB branża: TELETECHNIKA
		nr proj: IBG-P_093/13 nr rys.: IP093_62_PB_DR_103	