



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.

- 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, przebicia, przepusty w ścianach i stropach oddzielenia ppoż zabezpieczyć w klasie odporności ogniowej danej przegrody.

...	...	...	...
REWIZJA	OPIS ZMIANY	WPROWADZIŁ	DATA
<div><div>INDUSTRIA</div><div>BALTIC GROUP</div></div>		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/P00E/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.	
		lokalizacja: 80-233 Gdańsk Ul. Narutowicza 11/12	
sprowadził: mgr inż. Andrzej Zakrzewski nr upr. WAM/0012/PWOE/10	podpis:	tytuł rysunku: Trasa kablowa instalacji teletechnicznych – piwnica	
wymiary rys.: 300x600	data: 06.2013	faza: PB	nr proj: IBG-P_093/13
		skala: 1:100	nr rys.: IP093_62_PB_DR_101
		branża: TELETECHNIKA	