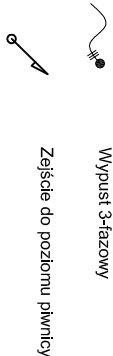


155A  
G

UWAGI:  
-Kable prowadzić w istniejących kanałach kablowych a poza kanałami w rurach ochronnych i korytach kablowych o odporności ogniowej  
-Wszelkie otwory, przebiecia, przepusty w ścianach i stropach oddzielenia poź zabezpieczyć w klasie odporności ogniowej danej przegrody. Wykorzystać istniejące przepusty

Każda zmiana do projektu musi być zaakceptowana przez autora dokumentacji projektowej.  
Rozpatrywać łącznie z odpowiednimi rysunkami branżowymi, opisem technicznym oraz specyfikacjami.

LEGENDA:  
-----  
Projektowany kabel elektryczny



...	...	...	...
REWIZJA	OPIS ZMIANY	WPROWADZIL	DATA
<div>INDUSTRIA</div> <div>BALTIC GROUP</div>		INDUSTRIA PROJECT Sp. z o.o. 80-210 Gdansk ul. Zwyciestwo 46/1 tel. +48 (58) 554 81 96, fax +48 (58) 551 18 57	
projektowci: mgr inż. Marcin Olszewski nr upr. POM/0216/PODE/12	podpis:	inwestor: Politechnika Gdanska ul. G. Narutowicza 11/12 GDAŃSK	
opracowci: mgr inż. Adam Sztugowski	podpis:	obiekt: Remont pomieszczen Centrum Usług Informatycznych w Gmachu Głównym Politechniki Gdanskej.	
sprawdzili:	podpis:	lokalizacja: 80-233 Gdansk Ul. Narutowicza 11/12	
mgr inż. Andrzej Zakrzewski nr upr. WAM/0012/PWOF/10		tytuł rysunku: Rzut głównych tras kablowych na poziomie 100	
wymiar rys.: A3		data: 06.2013	tytuł: BUDOWLANY
		skala: 1:50	branża: Elektryczno
			nr projektu: IP093_43_PB_DR_0004