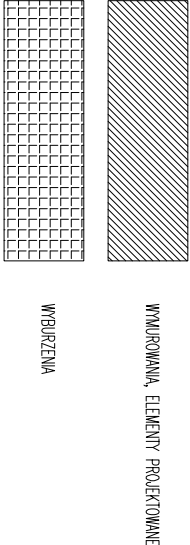


UWAGI:

- Każde zniiana do projektu musi być zaakceptowana przez autora dokumentacji projektowej.
- Należy uwzględnić ewentualną konieczność wprowadzenia zmian w projekcie, wynikającą z przyszłych niezależnych
- Wszytkie rozbiórki i prace związane z demontażem elementów konstrukcyjnych należy prowadzić pod uprawnionym nadzorem, wszelkie podparcia i wzmocnienia elementów konstrukcyjnych należy wykonać zgodnie z wytycznymi projektu branży konstrukcyjnej.
- Rozbiórkę elementów budowlanych przeprowadzić zgodnie z polskimi przepisami i ustawami dotyczącymi Ochrony Środowiska i BHP.
- Podczas rozbiórki elementów konstrukcyjnych należy zapewnić tymczasowe podparcie lub inne wzmocnienia na każdym etapie i zapewnić inspekcję przeprowadzoną przez uprawnionego inżyniera. Należy utrzymywać i zmieniać tymczasowe wzmocnienia, podpory, itd. oraz zabezpieczać je oraz pozostałe elementy konstrukcyjne w ramach konieczności, w miarę postępu robót.
- Prace rozbiórkowe należy wykonywać w odpowiedniej kolejności:
 - Demontaż urządzeń i przewodów instalacyjnych. Urządzenia i instalacje przewidziane do demontażu podlegają rozbiórce w pierwszej kolejności. Rury stalowe należy pociąć na odcinki do transportu złomu. W ramach robót wstępnych należy usunąć z podłóg zdemolowany sprzęt i fragmenty wyposażenia budynku.
 - Stolarka – wytyczne do demontażu, wymiany, bądź renowacji stolarki drzwiowej i okiennej wg. odrębnego opracowania, programu konserwatorskiego.
 - Rozbiórka warstw wykończeniowych stropów
- Szczegółowe informacje dotyczące rozbiórek elementów instalacyjnych wg. projektów branżowych.
- Niniejsze opracowanie stanowi plan wyburzeń elementów niekonstrukcyjnych – szczegóły wykonania wyburzeń dotyczących fragmentów elementów konstrukcyjnych wg projektu konstrukcji.
- Przebiegicia stropów i ścian dla prowadzenia przewodów instalacyjnych wg projektów branżowych i konstrukcji



REWIZJA	OPIS ZMIANY
<div>INDUSTRIA</div> <div>BALTIC GROUP</div>		<div>INVESTOR: POLITECHNIKA GDANSKA</div> <div>80-210 Gdansk</div> <div>ul. Zwycięstwa 46/1</div> <div>tel. +48 (58) 554 81 96, fax +48 (58) 551 18 57</div>			
projektant: mgr inż. arch. Anna Okołodowicz nr upr. PO/KK/160/2007	podpis:	<div>INWESTOR: POLITECHNIKA GDANSKA</div> <div>ul. G. Norwiciwicza 11/12 GDANSK</div>			
opracowanie: mgr inż. arch. Paweł Mrtka	podpis:	<div>OBJEKT: Remont pomieszczeń Centrum Usług Informacyjnych</div> <div>w Gmachu Głównym Politechniki Gdańskiej.</div>			
sprawdzający: mgr inż. arch. Natalia Korczyńska nr upr. S2/WPOOK/2012	podpis:	<div>LOKALIZACJA: 80-233 Gdansk Ul. Norwiciwicza 11/12</div>			
tytuł rysunku: PLAN WYBURZEŃ – POMIESZCZENIA 257 ; 258 AB		<div>DATA: 06.2013</div> <div>FAZA: PROJEKT BUDOWLANY</div> <div>nr rys.: IP_093_10_PB_DR_0015</div>			
wymiary rys.: 297X470mm		<div>SKALA: 1:50</div> <div>BRANZA: ARCHITEKTURA</div>			