



1. Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.
2. Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach. Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura
3. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
4. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
- warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki ich usytuowanie
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej),
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.),
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
 - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych,
 - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.

LEGENDA:

- ściany istniejące
- ściany do wyburzenia
- ściany projektowane z bloczków silikatowych SILKA
- ściany szkieletowe projektowane
- ściany projektowane - żelbetowe

pfa **Piotr Fortuna Architektci**
81-310 Gdynia ul. Śląska 33/85
tel. 0507213376

inwestor:
Nowy Teatr
ul. Madalińskiego 10/16, 02-513 Warszawa

temat: Przebudowy hali warsztatowej i budynku administracyjnego na potrzeby
Międzynarodowego Centrum Kultury Nowy Teatr
wraz ze zmianą sposobu użytkowania

lokalizacja:
ul. Madalińskiego 10/16
działka 113 obręb 1-01-11 w Warszawie

projektant: mgr inż. arch. Joanna Gozdanek nr. uprawnień POKK315/2009	podpis:
mgr inż. arch. Piotr Fortuna	
mgr inż. arch. Agnieszka Makowska	
sprawdzający: mgr inż. arch. Mirosław Frąszczak nr. uprawnień 1740/Gd/84	<i>Mirosław Frąszczak</i>

branża:
ARCHITEKTURA

tytuł rysunku:
RZUT HALI - WYBURZENIA
STAN PROJEKTOWANY

tytuł rysunku: Projekt budowlany	numer rysunku: A-19
tytuł rysunku: Projekt budowlany	numer rysunku: A-19