



- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.
- 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
- Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
- W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują:
  - warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki ich użytkowanie
  - 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
- sufit podwieszany z płyt GKBI na ruszcie metalowym dwupoziomowym

**S1** ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA

- Tynk cem. - wap. 2cm
- Istniejąca ściana z cegły pełnej 54cm
- Tynk cem. - wap. 2 cm

**S2** ŚCIANA WEWNĘTRZNA 20cm

- Tynk cem. - wap. 1 cm
- Bloczki Silka 18cm
- Tynk cem. - wap. 1 cm

**S3** ŚCIANA WEWNĘTRZNA 15cm

- Tynk cem. - wap. 1,5cm
- Bloczki Silka 12cm
- Tynk cem. - wap. 1,5 cm

**S4** ŚCIANA WEWNĘTRZNA 15cm

- płyty heraklitowe 2,5cm
- 2x płyta G-K 2,5cm
- konstrukcja aluminiowa system G-K 10 cm
- wypełnienie wełna mineralna 10 cm
- 2x płyta G-K 2,5 cm

**S5** ŚCIANA WEWNĘTRZNA 20cm

- żelbet wylewany na mokro 20cm

**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 zmienną sposobu użytkowania

lokalizacja:

ul. Madalińskiego 10/16

dzielnica 113 obręb 1-01-11 w Warszawie

projektant:

mgr inż. arch. Joanna Gozdanek

nr. uprawnień POKK3152009

mgr inż. arch. Piotr Fortuna

mgr inż. arch. Agnieszka Makowska

sprawdzający:

mgr inż. arch. Mirosław Frąszczak

nr. uprawnień 1740/GdR/84

branża:

ARCHITEKTURA

tytuł rysunku:

**RZUT KONDYGNACJI POZIOM +2,97**  
**STAN PROJEKTOWANY**

faza:  
Projekt budowlany

skala:  
1:100

data:  
09.2012

numer rysunku:  
**A-11a**