



- 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

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ					
Lp.	NR	pomieszczenie	posadzka	ściany	pow
1.	A.01	Pom. tech. sceny	pos. betonowa	płyty heraklitowe malowane farbą	21.26
2.	A.02	Pom. tech. sceny	pos. betonowa	płyty heraklitowe malowane farbą	13.49
3.	A.03	Pom. tech. sceny	pos. betonowa	płyty heraklitowe malowane farbą	13.49
4.	A.04	Pom. techniczne	pos. betonowa	płyty heraklitowe malowane farbą	45.16
5.	A.05	Antresola	pos. betonowa	płyty heraklitowe malowane farbą	62.10
6.	A.06	Garderoba	deski drewniane	malowane farbą	19.13
7.	A.07	Garderoba	deski drewniane	malowane farbą	17.33
8.	A.08	Toaleta	gres	malowane farbą	3.40
9.	A.09	Komunikacja	deski drewniane	malowane farbą	29.15
10.	A.10	Toaleta	gres	malowane farbą	20.18
11.	A.11	Garderoba	deski drewniane	malowane farbą	14.61
12.	A.12	Toaleta	gres	malowane farbą	3.14
13.	A.13	Garderoba	deski drewniane	malowane farbą	20.72
14.	A.14	Toaleta	gres	malowane farbą	3.14
15.	A.15	Garderoba	deski drewniane	malowane farbą	16.99
16.	A.16	Toaleta	gres	malowane farbą	3.40
17.	A.17	Garderoba	deski drewniane	malowane farbą	22.13
18.	A.18	Toaleta	gres	malowane farbą	3.14
SUMA					331.97

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 miarząc bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W przypadku 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

sufit podwieszany z płyt GKBI na ruszcie metalowym dwupoziomowym

W

30x30

wycięcie otworu 15x15cm w ścianie murowanej pod podciągami dla kanału wentylacyjnego w przypadku innej wielkości otworu jest podany jego wymiar

symbol kratki wentylacyjnej

pfa

Piotr Fortuna Architekci

81-310 Gdynia ul. Ślaska 33/85
tel. 0507213376

inwestor:

Nowy Teatr

ul. Madalińskiego 10/16, 02-513 Warszawa

temat: Projekt budowy hall warsztatowej i budynku administracyjnego na potrzeby Międzynarodowego Centrum Kultury Nowy Teatr wraz ze zmianą sposobu użytkowania

lokalizacja:

ul. Madalińskiego 10/16

dziąka 113 obręb 1-01-11 w Warszawie

projektant:

mgr inż. arch. Joanna Gozdanek

nr. uprawnień: POIKG315/2009

mgr inż. arch. Piotr Fortuna

mgr inż. arch. Agnieszka Makowska

sprawdzający:

mgr inż. arch. Mirosław Frąszczak

nr. uprawnień: 1740/Gd/04

branża:

ARCHITEKTURA

tytuł rysunku:

RZUT KONDYGNACJI POZIOM +2,97

STAN PROJEKTOWANY

faza:

Projekt budowlany

skala:

1:100

data:

09.2012

numer rysunku:

A-11