



Uwagi:  
1. Wszystkie rysunki rozpatrywać łącznie.  
2. W oknach nawiewniki No1  
3. W razie napotkania problemów w czasie realizacji zwrócić się do projektanta.

design

studio architektoniczne

mgr inż. architekt Ali Mchawrab

tel. 605 404 430, e-mail: amdesign@o2.pl

TEMAT: Remont-modernizacja budynku przeznaczanego na cele społeczno - kulturalne w Wąwolnicy

ul. Lubelska 39A

24-160 Wąwolnica

INWESTOR: Gmina Wąwolnica

TEMAT RYSUNKU: Przekrój A-A

Architektura

**A.M. "DESIGNE"**

ALI MCHAWRAB

ul. Grabskiego 7a/9

24-100 Puławy

tel: 605 404 430

- Rysunek objęty jest prawem autorskim mgr inż. Ali Mchawrab;

- Rysunek nie może być reprodukowany w całości ani w części;

- Rysunek nie może być wykorzystany do realizacji bez zgody autora

- Wszelkie zmiany merytoryczne projektu, jak również estetyczne wynikające z napotkanych problemów technicznych, muszą być zatwierdzone przez autora;

AUTOR:

mgr inż. arch. Ali Mchawrab

upr. bud. 65/LBOIA/09

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Sebastian Jaromiń

Data

07

2013

Nr

rysunku

A5/9

SKALA:

1:50

Nr

strony

S1n

Ściana murku

- okładzina kamienna.
- cegła czerwona (istn.)
- okładzina kamienna

S1

Ściana cokołowa

- od poziomu gruntu okładzina kamienna 5cm
- styrodur 10cm
- 3xDysperbit
- ściana istniejąca miejscowo uzupełniona

P1

Podłoga na gruncie

- gres
- masa poziomująca/szlachta cem.
- folia w płynie ( pom. mokre)
- wyłewka betonowa (istn.)
- 2x papa (istn.)
- chudy beton (istn.)
- podsypka płaskowo-żwirowa zagęszczona (istn.)
- grunt rodzimy

D1

Daach nieocieplony

- blacha płaska ocynkowana oczyszczona
- deskowanie (istn.)
- krokwie (istn.)

S2

Ściana zewnętrzna ( 12cm naroża)

- styropian 10cm TERMOORGANIKA
- cegła czerwona/kamień (istn.)
- nowy tynk/okładzina

SW

Ściana wewnętrzna

- nowy tynk cem-wap.
- cegła czerwona (istn.)
- nowy tynk/okładzina

P2

Taras/schody

- gres na zaprawie mrozoodpornej
- lastofico
- płyta żelbetowa (istn.)
- podsypka płask-żwir zagęszczona (istn.)
- grunt rodzimy

D2

Daszek

- blacha płaska ocynkowana nowa
- deskowanie 2cm
- krokwie 8x16cm

S4

Ściana działowa

- tynk cem-wap./okładzina
- gazobeton 12cm
- tynk cem-wap./okładzina

S5

Ściana uzupełnienie

- tynk cem-wap./okładzina
- gazobeton grubości ściany
- tynk cem-wap./okładzina

P3

Strop nad parterem

- wełna mineralna 20cm
- ISOVER
- folia paroszczelna
- strop istniejący
- tynk cem-wap.