



- 1

Sciana zewnętrzna-cokół:
 - link cem.-wap. 2cm
 - wykładzina/piłka ceram. 2cm
 - cegła ceramiczna pełna
 - link cem.-wap. 2cm
 - system BSO gr 12cm
 - okładzina ceramiczna
 - klinker, płyta 1,5cm
- 2

Sciana zewnętrzna:
 - link cem.-wap. 2cm
 - cegła ceramiczna dziurawka 38cm
 - link cem.-wap. 2cm
 - system BSO gr 12cm
 - link cem.-wap. 2cm
 - link ciekawostkowy
 - baranek gr 0,5cm
- 3

Podłoga na gruncie:
 - płyty lub wykładzina PCV
 - podłoga pływająca
 - płyta zbrojona, przeciwnurczowa/ 5cm
 - folia paroszczelna
 - styropian twardy 10cm
 - folia paroszczelna
 - płyta betonowa 10cm
- 4

Strop między-piętrowy:
 - wykładzina/piłka ceram. 2cm
 - wylewka betonowa zbrojona 5cm
 - styropian twardy 5cm
 - strop istniejący
 - link cem.-wap. 2cm
 - sufit, podwieszony rastrowy C/k na wys. min. 300cm
- 5

Strop nad piętem:
 - podłoga poddasza/
 - wena mineralna 20cm
 - paroizolacja
 - strop istniejący
 - link cem.-wap. 2cm
 - sufit, podwieszony rastrowy C/k na wys. min. 300cm
- 6

Podest drewniany:
 - płyty OSB 2,2cm
 - legary 6x10cm
 - legary 6x10cm
 - wena mineralna 20cm
 - paroizolacja
- 7

Dach nieocieplany:
 - dachówka karpiówka
 - podwójnie w koronkę
 - łaty 6x4cm
 - kontrłaty 2,5x5cm
 - membrana dachowa
 - krokwie 10x16cm
- 8

Dach nieocieplany, proj:
 - dachówka karpiówka
 - podwójnie w koronkę
 - łaty 6x4cm
 - kontrłaty 2,5x5cm
 - membrana dachowa
 - krokwie 6x20cm
- 9

Dach ocieplany:
 - dachówka karpiówka
 - podwójnie w koronkę
 - łaty 6x4cm
 - kontrłaty 2,5x5cm
 - membrana dachowa
 - krokwie 6x20cm
 - wena mineralna 20cm
 - ruszt słowiny wypełniony
 - wena mineralna 5cm
 - paroizolacja
 - płyta formacji na ruszcie słowym 1,2cm

UWAGA:

1. WSZYSTKIE PRACE NALEŻY WYKONWAĆ ZGODNIE Z OBOWIAZUJĄCYMI PRZEPISAMI TECHNICZNYMI, WYKONAWCZĄCYMI I KONSTRUKCYJNYMI ZOSTAŁY WYKONANE W ZAKŁADZIE PROJEKTOWYM.

2. WSZYSTKIE ELEVANTY INSTALACYJNE I KONSTRUKCYJNE POWINNY BYĆ ROZPATRYWANE NANIENIE W CELACH INFORMACYJNYCH I POWINNY BYĆ ROZPATRYWANE ŁĄCZNIE Z DOKUMENTACJĄ BRANŻOWĄ.

3. WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

4. W RAZIE WĄTPLIWOSCI KONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTAMI

poziom odniesienia ± 0,00 = 113,70 m n.p.m.

PROJEKT BUDOWLANY

PRZEBUDOWA BUDYNKU

ZESPOŁU SZKÓŁ im. T. KOŚCIUSZKI

wraz ze zmianą sposobu użytkowania

z dostosowaniem do funkcjonowania

Płacówki Opiekuńczo – Wychowawczej

Typu Socjalizacyjnego

56–100 Wołów, ul. Kościuszki 27

dz. nr 585, AM 47, obręb 0001 Wołów, jedn. ewid.022203_4.m.Wołów

INWESTOR: POWIAT WOŁOWSKI

Plac Piastowski 2, 56-100 Wołów

PROJEKT: DETAL. Projektowanie i Realizacje Marta Pyrcz

ul. Starodębowa 77, 51-251 Wrocław

TEMAT : PRZĘKRÓJE I ELEWACJA

RYSEK NR: A8

SKALA : 1:100

DATA : maj 2012 r.

link 1. rysunek:

mgr inż.arch. Rafał Pyrcz (upr. nr 7808/DOJA)

mgr inż.arch. Gracjan Dufkowski

mgr inż.arch. Michał Krok

mgr inż.arch. Monika Suwała (upr. nr 2802/DOJA)

projektant

sprzeczanie

sprzeczanie

sprzeczanie

poziome

PROJEKTOWANIE I REALIZACJE MARTA PYRCZ

ul. Starodębowa 77, 51-251 Wrocław

pyrcz@o2.pl tel.: 665446077 605868280 693430311

DETAIL