

1.

Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie, a zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektoniczno-budowlanym i pozostalymi opracowaniami branżowymi należy wyjaśnić i uzgodnić z Głównym Projektantem.
2.

Wszystkie systemowe rozwiązania detali wykonąć zgodnie ze sztuką budowlaną.
3.

Izolacje wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną zapewniając ciągłość izolacji.
4.

Przed zamówieniem elementów o małej tolerancji wymiarowej sprawdzić ilość i wymiary otworów na budowie.
5.

Szczegółowe projekty instalacji sanitarnych, elektrycznych, teletechnicznych są tematem odpowiednich opracowań branżowych. W przypadku wystąpienia rozbieżności pomiędzy poszczególnymi opracowaniami lub braku informacji należy uzgodnić rozwiązanie z autorem projektu.
6.

Elementy konstrukcyjne są określone szczegółowo w projekcie konstrukcyjnym.
7.

Uwagi i opisy zamieszczone w części odpowiej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.
8.

Zabezpieczenia pożarowe wykonać wg opisu technicznego, wszystkie elementy drewniane należy zabezpieczyć do klasy NRO.
9.

Zmiany nateńałów budowlanych, wykonawczych, technologii czy urządzeń mogą być wprowadzane jedynie za pisemną zgodą Autora projektu.
10.

Wszelkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa pozoz. i bhp; podać odpowiednie atesty i próby do stosowania w budownictwie.
11.

Wszystkie wymiary w projekcie nazwy producentów, firm, zastosowanych wyrobów należy traktować jako modelowe. Można zastosować inne rozwiązania pod warunkiem, że będą równoważne i uzgodnione z Autorem projektu.
12.

Wszelkie elementy wykonczenia i kolorystyk należy uzgadniać z Autorem projektu.
13.

Prowadzenie poszczególnych instalacji oraz lokalizacja urządzeń zgodnie z projektami branżowymi oraz opsem technicznym.



**COMPONO sp. z o.o.**  
ul. Bohaterów Warszawy 21, 70-372 Szczecin  
telefon: 91 462 40 91, fax: 91 462 40 43  
mail: biuro@compono.pl, www.compono.pl

**NAZWA INWESTYCJI:**  
ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W KOBYLANCIE. BUDOWA PARKINGU DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH ORAZ BUDOWA DROGI DOJAZDOWEJ.

**NAZWA PROJEKTU:**  
ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W KOBYLANCIE

**ADRES INWESTYCJI:**  
KOBYLANKA  
ul.Szkolna 10

**INWESTOR:**  
Gmina Kobylanka  
ul. Szkolna 12  
73-108 Kobylanka

**TEMAT RYSUNKU:**  
BUDYNEK SZKOŁY  
DETAL ZADASZENIA - PERGOLA

**PROJEKTOWAŁ:**  
mgr inż. arch. Sylwia Kołowiecka  
upr. bud. nr 4/ZPOIA/2006  
w specjalności architektonicznej

**OPRACOWAŁ:**  
mgr inż. arch. Kamil Polonis  
mgr inż. arch. Paulina Rychlicka

**SPRAWDZIŁ:**  
mgr inż. arch. Bożena Radacz  
upr. bud. nr 18/ZPOIA/OKK/2012  
w specjalności architektonicznej

**BRANŻA:**

**ARCHITEKTURA**

**SKALA:**

1:25

DATA: 01.2018

NR RYS. A-07

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE.  
PROJEKT TEN JEST CHRONIONY PRAWEM ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM. KOPLOWANIE, POWIELANIE, ODSTĘPOWANIE I DOKONYWANIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE I PODLEGA KARZE.

kształtownik zamknięty 100x200mm  
ocynkowany ognioowo i malowany  
poroszkowo na kolor grafitowy RAL 7024

zadaszenie  
z płyty żelbetowej

UWAGA:  
- ELEMENT POWTARZALNY WYKONYWANY ODDZIELNIE  
- ILOŚĆ ELEMENTÓW = 5SZT  
- WSZYSTKIE ELEMENTY STALOWE OCYNKOWANE OGNIOWO I MALOWANE  
POROSZKOWO NA KOLOR GRAFITOWY RAL 7024  
- SZCZEGÓŁY WG PROJEKTU BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ