



UWAGI:

1. poziom ±0.000-wg cz. architektonicznej, wymiary w [mm];
2. beton - C16/20, C20/25, C25/30;
3. stal zbrojeniowa - A-III;
4. stal profilowa S235;
5. drewno klejone warstwowo GL28h;
6. szczegółowe opisy konstrukcji przegród poziomych i pionowych oraz wymiary pomieszczeń wg części architektonicznej;
7. przed realizacją wymiary sprawdzić na budowie;
8. Konstrukcyjne elementy projektowane

PROJEKT BUDOWLANY

Branża: konstrukcja		
Autorzy projektu:	nr upr.	podpis
Projektant:		
mgr inż. Krzysztof Siódmiak	SLK2050/PWOK08	
Sprawdził:		
mgr inż. Karolina Matuszek-Siódmiak	SLK2051/PWOK08	

PROJEKTPLUSARCHITEKCI
s.c. Grzegorz Tkacz, Tomasz Baranowski

Plac Krakowski 10, 41-800 Zabrze
tel/fax +48 32 235 22 99, 271 24 32, projektplus.pl
NIP: 648 265 54 57, REGON 240835434

CAD: Archicad 11/PPA
Licencja nr 111215924

Nazwa inwestycji:
Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku szkolnego na wieloobrotowe przedszkole z budową nowych instalacji: wod-kan, wentylacji mechanicznej, elektrycznej wraz z zagospodarowaniem terenu - ETAP II W ramach inwestycji pn.
Przebudowa, remont i zmiana sposobu użytkowania budynku szkolnego MSP nr 6 na wieloobrotowe przedszkole wraz z zagospodarowaniem terenu przy ul. S. Batorego-5 w Knurowie.
Działka ewidencyjna nr 1484/1.
Oznaczenie Knurow 0001
CZESC 2

Inwestor:
Miejska Szkoła Podstawowa nr 6
im. Królowej Jadwigi w Knurowie
ul. Stefana Batorego 5, 44-194 Knurow

Adres inwestycji:
ul. Stefana Batorego 5
44-194 Knurow

Nazwa rysunku:
RZUT PARTERU
SCHEMAT KONSTRUKCJI

Data: grudzień 2018
Format druku: A1

Skala:
1:100

Nr Rys.:
K-02

Kopowanie, powielanie i dokonywanie zmian w projekcie bez zgody autora zabronione. (Ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dn. 04.02.1994r.) | Udoskonalenie tylko jako wydruk w kolorze.

PODZIAŁ OBIEKTU NA SEGMENTY

