



UWAGI:

1. Wszystkie prace budowlane należy wykonać zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych”, zasadami sztuki budowlanej i z przepisami BHP przez odpowiednio kwalifikowanych pracowników, pod stałym nadzorem technicznym.

2. Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym, odchylki od projektu należy konsultować z projektantem.

3. Wszelkie prace budowlane w szczególności ziemne i geotechniczne wykonywać pod stałym nadzorem geotechnicznym.

4. Wszelkie elementy stolarki okiennej i drzwiowej, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad należy zamówić w oparciu o zweryfikowane gabaryty obiektu.

5. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem zastosowania ich nie gorszej jakości jedynie za zgodą projektanta.

6. Materiały budowlane oraz elementy prefabrykowane winny odpowiadać atestom technicznym oraz ustaleniom Norm Polskich.

7. Wszelkie wątpliwości powstałe podczas zapoznawania się z dokumentacją, jak i w czasie realizacji należy wyjaśnić z autorami projektu.

8. Jakikolwiek zmiany w projekcie dozwolone są jedynie za zgodą autorów.

9. Wszystkie zastosowane materiały montować zgodnie z zaleceniami i wytycznymi producenta.

10. Rysunek należy rozpatrywać równocześnie z pozostałymi opracowaniami branżowymi.

TOM ARCHITEKTURA /WNĘTRZA

NAZWA I ADRES INWESTYCJI

Remont Oddziału Rehabilitacji Narządu Ruchu w budynku F Szpitala Rehabilitacyjno–Kardiologicznego w Kowanówku na terenie działki 413/7 przy ul.Sanatoryjna 34, Kowanówko

Data opracowania:
Czerwiec 2018

UŻYTKOWNIK

INWESTOR

STUDIMU OPRACOWANIA

BRANŻA

Szpital Rehabilitacyjno – Kardiologiczny
ul. Sanatoryjna 34, Kowanówko
64–600 Oborniki Wlkp

SZPITAL WOJEWÓDZKI W POZNANIU
ul. Juraszów 7/9, 64–479 Poznań

PROJEKT BUDOWLANO/WYKONAWCZY

ARCHITEKTURA /WNĘTRZA

OPRACOWAŁ:

PRO FORMA Biuro Projektowe
ul. Chłopska 1
64–600 Oborniki
tel.1: 609 64 64 64
tel.2: 669 51 51 51

IMIĘ I NAZWISKO

NUMER UPRAWNIENI

PODPIS

GŁÓWNY PROJEKTANT

mgr inż.arch.
Bogna Zawadzka

7131/94/P/2000

PROJEKTOWAŁ

mgr arch. wn.
Daria Kita–Nadstaga
tech. arch.
Patrik Fleiszer

–

SPRAWDZIŁ

– –

–

TYTUŁ:

RZUT PRZYZIEMIA – SCHEMATY ELEKTRYCZNE

SKALA: 1:150
NR: A–03