



RZUT PODDASZA

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	Szpital Rehabilitacyjno – Kardiologiczny ul. Sanatoryjna 34, Kowanówko 64–600 Oborniki Wlkp
INWESTOR	SZPITAL WOJEWÓDZKI W POZNANIU ul. Juraszów 7/9, 64–479 Poznań
STUDIU OPRACOWANIA	PROJEKT BUDOWLANO/WYKONAWCZY
BRANŻA	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

IMIE I NAZWISKO	NUMER UPRAWNIEN	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 PIĘTRA/PODDASZA – SCHEMAT
SKALA: 1:150
NR: A–02

ZESTAWIENIE GRZEJNIKÓW PIĘTRA
Plan Ventil Hygiene typ FHV 10 Purmo - h=600

DŁUGOŚĆ	IŁOŚĆ
2000	1 szt
1800	1 szt
1400	9 szt
1200	1 szt
1100	3 szt
1000	2 szt
900	7 szt
800	1 szt
600	2 szt
500	4 szt
400	1 szt

Zestawienie grzejników remontowych łazienek
zaznaczono na osobnych rysunkach.

- LEGENDA - ZAKRES OPRACOWANIA
- POMIESZCZENIE DO REMONTU
 - FRAGMENT ŚCIANY PRZEZNACZONY DO OSUSZENIA DO WYSOKOŚCI 1M
 - POCHWYT PRZYŚCIENNY H=1,10M - 98,6mb PIĘTRO + PŁASKIE ODBOJE SZR. 30CM - 98,6mb PIĘTRO
 - PŁASKIE ODBOJE SZR. 30CM - 57mb PIĘTRO
 - WYMIANA FRAGMENTU WYKŁADZINY - 23,5m2
 - POMIESZCZENIA POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA
 - RUROCIĄG CWU R 1/2- PODEJŚCIE
 - RUROCIĄG ZIMNEJ WODY R 1/2 - PODEJŚCIE
 - INST. KANALIZACYJNA PVC 110 - PODEJŚCIE
 - GNAZDO PODWÓJNE 1L+N+PE 230V p/t IP44