



UWAGA:
1. Opracowanie chronione jest prawem autorskim (ustawa z dnia 4 lutego 1994 dz. u. z 2000 r. nr 80, poz. 904) Nie może być kopiowane, ani udostępniane bez zgody projektantów. Wszelkie proponowane zmiany względem projektu należy uzgodnić z projektantem.
2. Specyfikację należy czytać łącznie z projektem budowlanym oraz z częścią rysunkową niniejszego opracowania.
3. Zawarte w niniejszym projekcie nazwy i producenci materiałów, urządzeń podano jako przykładowe, będące podstawą do wykonania obliczeń technicznych oraz określające ich standard techniczny i estetyczny. W realizacji można stosować materiały i urządzenia innych producentów, które odpowiadają standardowi określonego w projekcie lub też standard ten podwyższają. Zmiany należy uzgodnić z jednostką projektową.
4. Wszelkie materiały użyte do realizacji obiektu muszą posiadać atesty i certyfikaty zgodnie z obowiązującymi normami i prawem budowlanym.
5. Przydatność materiału lub wyrobu do stosowania musi być potwierdzona przynajmniej jednym z następujących dokumentów:
- kryteria Techniczne w odniesieniu do wyrobów podlegających certyfikacji na znak bezpieczeństwa, zgodnie z przepisami o badaniach i certyfikacji
- właściwa przedmiotowa Polska Norma
- Aprobata Techniczna w odniesieniu do wyrobu, dla którego nie ustanowiono Polskiej Normy lub wyrobu, którego właściwości użytkowe różnią się od właściwości podanych w Polskiej Normie
6. Dla każdego stosowanego materiału lub wyrobu, w tym także poszczególnych składników należy zachować wymagania dotyczące transportu, przechowywania i składowania zawarte w odpowiednich tematycznych normach i przepisach związanych z tymi normami oraz innymi dokumentami np. instrukcjami producentów. W przypadkach wymagających dodatkowych wyjaśnień lub uściśleń Wykonawca na obowiązek:
- uzyskać brakujące dane bezpośrednio od producenta danego materiału lub wyrobu
- sprawdzić poprawność i zgodność otrzymanych danych z obowiązującymi normami i innymi dokumentami
7. W sprawach nie określonych w niniejszym opracowaniu obowiązują:
- warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych
- instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej - instalacyjnych
- przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót
8. Wykonawca przed przystąpieniem do robót powinien zapoznać się ze wszystkimi dokumentami. Niezgodności pomiędzy rysunkami architektonicznymi, a branżowymi powinny zostać wyjaśnione z głównym projektantem.
9. Wszelkie elementy konstrukcyjne umieszczone w projekcie architektonicznym zostały pokazane schematycznie. Informacje o elementach konstrukcyjnych należy odczytać z odpowiednich rysunków części konstrukcyjnej.
10. Wszelkie wymiary podawane są w centymetrach, a rzędne w metrach. Powierzchnia użytkowa mieszkań uwzględnia tynki wewnętrzne gr. 1,5 cm. Wymiary nie uwzględniają tynków wewnętrznych, odnoszą się do ścian w stanie surowym. Ze względu na sposób zakręglania wymiarów w używanym programie całe mogą wystąpić niewielkie niezgodności sumy wymiarów częściowych ze zbiorczym wymiarem elementu. W takich przypadkach decydujący jest wymiar sumaryczny.
11. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru na budowie. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca obowiązany jest poinformować projektanta.
12. Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. W przypadku wątpliwości wykonawca winien zgłosić się do Projektanta.
13. Rysunki rzutów z zaznaczonymi rodzajami ścian oraz rysunki elewacji należy rozpatrywać łącznie.



Niniejsze opracowanie chronione jest prawem autorskim. Wszelkie prawa zastrzeżone. Łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim tego rysunku lub jego części bez wyrażonego upoważnienia jednostki projektowej (Sz. i J. 2019/04, poz. 33, art. 115-116)

projektant:
mgr inż. arch. Paweł Litwinowicz
nr wp. OIA/OKK/UpB/33/2007
opracował architektonicznie

opracował architektonicznie:
mgr inż. arch. Andrzej Capiński
nr wp. OIA/OKK/UpB/51/2011
wykonał technicznie

zespół projektowy:
mgr inż. arch. Aleksandra Litwinowicz
mgr inż. arch. Zuzanna Król
mgr inż. arch. Aleksandra Sęk
mgr inż. arch. Justyna Stankiewicz

nazwa:
MODERNIZACJA ENERGETYCZNA BUDYNKÓW ZESPOŁU SZKOŁ NR1 W NOWYM TOMYŚLU PRZY UL. E. SZCZANIECKIEJ
adres:
dz nr ewid. 166
ul. Szczanieckiej 1, 64-300 Nowy Tomyśl

etap projektu: **PROJEKT BUDOWLANY** branża: **ARCHITEKTURA**
nazwa rysunku:

RZUT DACHU - BUD. GŁÓWNY WRAZ Z SALĄ GIMNASTYCZNĄ

data: 01.2022	skala: 1:100
etap projektu: PB	kat. rys.: Rzuty
nr rys.: A201	rewizja: