



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 producentów 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 określёнemu 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 technicznych normach i przepisach związanych z tymi normami oraz innymi dokumentami np. instrukcjami producentów. W przypadkach wymagających dodatkowych wyjaśnień lub uściśleń Wykonawca ma 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 wykonywania i odbioru robót budowlano-montażowych
- instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-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, odnoścą się do ścian w stanie surowym. Ze względu na sposób zakręglania wymiarów w użytych programach CAD 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 miarząc 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.

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI KONDYGNACJA -1		
Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia
-1.01	Komunikacja	52,73
-1.02	Magazyn dokumentów	23,52
-1.03	Szatnia	40,90
-1.04	Szatnia	29,53
-1.05	Szatnia	35,52
-1.06	Pomieszczenie socjalne	23,92
-1.07	Pom. techniczne woźnego	17,59
-1.08	Magazyn	13,19
-1.09	Rozdzielnia główna	8,55
-1.10	Pomieszczenie gospodarcze	8,41
-1.11	Pom. pomocnicze	71,60
-1.12	Klatka schodowa	7,76
-1.13	Kółownia	22,94
-1.14	Komunikacja	23,76
-1.15	Pom. techniczne	5,19
-1.16	Pom. przyłącza wody	18,94
-1.17	Pom. pomocnicze	28,52
		432,57 m²



Niniejsze opracowanie chronione jest prawem autorskim. Wszelkie prawa zastrzeżone. Kopowanie i rozpowszechnianie bez zgody autora jest zabronione. (Dz. U. z 2004 r. nr 115, poz. 115)

projektant: mgr inż. arch. Paweł Litwinowicz
wzrost: WP-OIA/OKK/UpB/33/2007
opracowanie: mgr inż. arch. Andrzej Capiński
wzrost: WP-OIA/OKK/UpB/51/2011
zespół projektowy: mgr inż. arch. Aleksandra Litwinowicz
mgr inż. arch. Zuzanna Król
mgr inż. arch. Aleksandra Sęk
mgr inż. arch. Justyna Siankiewicz

nazwa: Kompleksowa modernizacja energetyczna wraz z przebudową budynku Zespołu Szkół Nr 1 w Zbąszczy

adres: Ul. 17-go Stycznia 27, 64-360 Zbąszczy, jedn. ewid.: 301506_4 Miasto Zbąszczy
dz. nr ewid. 435/1, obręb ewid.: 0001 Zbąszczy, jedn. ewid.: 301506_4 Miasto Zbąszczy

data opracowania: 10.2021
data sprawdzenia: 10.2021
skala: 1:50

tytuł projektu: PROJEKT TECHNICZNY
branża: ARCHITEKTURA

nazwa rysunku: RZUT KONDYGNACJI -1

data opracowania: 10.2021
data sprawdzenia: 10.2021
skala: 1:50

tytuł projektu: PROJEKT TECHNICZNY
branża: ARCHITEKTURA

nazwa rysunku: RZUT KONDYGNACJI -1

data opracowania: 10.2021
data sprawdzenia: 10.2021
skala: 1:50

tytuł projektu: PROJEKT TECHNICZNY
branża: ARCHITEKTURA

nazwa rysunku: RZUT KONDYGNACJI -1

data opracowania: 10.2021
data sprawdzenia: 10.2021
skala: 1:50

tytuł projektu: PROJEKT TECHNICZNY
branża: ARCHITEKTURA

nazwa rysunku: RZUT KONDYGNACJI -1

data opracowania: 10.2021
data sprawdzenia: 10.2021
skala: 1:50

tytuł projektu: PROJEKT TECHNICZNY
branża: ARCHITEKTURA

nazwa rysunku: RZUT KONDYGNACJI -1