



- LEGENDA:**
- SCIANA ISTNIEJĄCA
 - SCIANA PROJEKTOWANA - CEGŁA PEŁNA
 - SCIANA PROJEKTOWANA - PŁYTY GK
 - WYBURZENIA
 - SCIANA PPOŻ REI120
 - SCIANA PPOŻ REI60
 - SCIANA PPOŻ EI30

UWAGA:
OTWORY OKIENNE NALEŻY WYPOSAŻYĆ W NAWIEWNIKI
WG PROJEKTU INSTALACJI SANITARNYCH

- UWAGA:**
- 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.
 - Specyfikację należy czytać łącznie z projektem budowlanym oraz z częścią rysunkową niniejszego opracowania.
 - Zawarte w niniejszym projekcie nazwy i producent 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 określonymu w projekcie lub też standard ten podwyższyć. Zmiany należy uzgodnić z jednostką projektową.
 - Wszystkie materiały użyte do realizacji obiektu muszą posiadać atesty i certyfikaty zgodnie z obowiązującymi normami i prawem budowlanym.
 - 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
 - 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 ma obowiązek:
 - uzyskać brakujące dane bezpośrednio od producenta danego materiału lub wyrobu
 - sprawdzić poprawność i zgodność otrzymanych danych z obowiązującymi normami i innymi dokumentami
 - 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
 - Wykonawca przed przystąpieniem do robót powinien zapoznać się ze wszystkimi dokumentami. Niezgodności pomiędzy rysunkami architektonicznymi, a branżowymi powinny zostać wyjaśnione z głównym projektantem.
 - Wszelkie elementy konstrukcyjne umieszczone w projekcie architektonicznym zostały pokazane schematycznie. Informacje o elementach konstrukcyjnych należy odczytać z odpowiednich rysunków części konstrukcyjnej.
 - Wszystkie 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 użytych programach CAD mogą wystąpić niewielkie niezgodności sumy wymiarów częściowych ze zbiorczym wymiarem elementu. W takich przypadkach decydujący jest wymiar sumaryczny.
 - Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru na budowie. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca obowiązany jest poinformować projektanta.
 - Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. W przypadku wątpliwości wykonawca winien zgłosić się do Projektanta.
 - Rysunki rzutów z zaznaczonymi rodzajami ścian oraz rysunki elewacji należy rozpatrywać łącznie.

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI KONDYGNACJA +1		
Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia
1.01	Komunikacja	92,35
1.02	Toaleta męska	22,42
1.03	Sala dydaktyczna	53,33
1.04	Sala dydaktyczna	29,02
1.05	Sala dydaktyczna	50,98
1.06	Sala dydaktyczna	50,75
1.07	Biblioteka	52,45
1.08	Sala dydaktyczna - pracownia kompute...	31,75
1.09	Sala dydaktyczna - pracownia kompute...	52,77
1.10	Toaleta damska z pom. gospodarczym	21,06
1.11	Klatka schodowa	7,41
		464,29 m²

sp. z o.o.

PL • SP. Z O. O.
ul. Wschylowej Jagielly 26c/31
60-604 Poznań
tel.: +48 600 953 848
www.zplus.pl

Niniejsze opracowanie chronione jest prawem autorskim. Wszelkie prawa zastrzeżone. Kopie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim tego projektu lub jego części, bez wyjątku, opiewanej jednostki projektowej (Dz.U. 2016, poz. 85, nr. 115-116).

projektant:
mgr inż. arch. Paweł Litwinowicz
nr uw. WP-OIA/OKK/UpB/33/2007
opracowanie:
mgr inż. arch. Andrzej Capiński
nr uw. 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 Siarkiewicz

Kompleksowa modernizacja energetyczna wraz z przebudową budynku Zespołu Szkół Nr 1 w Zbąszyniu

adres:
ul. 17-go Stycznia 27, 64-360 Zbąszyn
dz. nr ewid. 435/1, obręb ewid.: 0001 Zbąszyn, jedn. ewid.: 301506_4 Misto Zbąszyn

etap projektu: PROJEKT TECHNICZNY biuro: ARCHITEKTURA

RZUT KONDYGNACJI +1

data opracowania:		data sprawdzenia:		skala:	
10.2021		10.2021		1:50	
etap projektu: PB	RYTUTY	nr rys.: A203	w rys.: A203	rysunek:	