



SCHEMAT SYTUACYJNY
skala: 1:1000

LEGENDA:

ściana istniejąca

otwory do zamurowania

proj. docieplenie ścian zewnętrznych styropianem EPS grafitowym frezowanym $\lambda=0,032W/m\cdot K$, gr.16cm

rozbiórki elementów

UWAGI:

Wszystkie roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami Technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych Instytutu Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej;

Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu i za zgodą projektanta oraz Inwestora;

Każdy element projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego elementu się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej;

Zaistniałe niezgodności pomiędzy opracowaniami oraz stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem;

Wszelkie elementy ruchome takie jak elementy wyposażenia, a także elementy stolarki okiennej i drzwiowej, balustrad i innych trwałych elementów wyposażenia należy zamawiać i wykonywać na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie;

Wszelkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa p.poz. i BHP; posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie i użytkowaniu zgodnym z funkcją obiektu;

Stosować zalecenia i instrukcje producentów i dostawców;

Podane ilości są wielkościami netto, nie uwzględniono strat wynikłych podczas transportu i docinania. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie;

Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio za rysunku. W przypadku wątpliwości Wykonawca winien zgłosić się do nadzoru inwestorskiego.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

ATRIUM - GRUPA Sp. z o.o.
ul. Za Cytadłą 5, 61-663 Poznań

INWESTOR:

GMINA KOŚCIAN
ul. Młyńska 15, 64-000 Kościan

INWESTYCJA:

TERMOMODERNIZACJA SZKOŁY PODSTAWOWEJ im. STEFANA ŻEROMSKIEGO W STARYM LUBOSZU

LOKALIZACJA / DZIAŁKA:

Kościńska 7, 64 - 000 Stary Lubosz, dz. nr ewid. 32/4, obręb 0029 Stary Lubosz, woj. wielkopolskie, powiat kościański, gmina Kościan

BRANŻA:

ARCHITEKTONICZNA

SPECJALNOŚĆ

NR UPRAWNIENI

PODPIS

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. arch.
JAROSŁAW KRAWCZYK

uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń
UAN-8386/64/90

ZESPOŁ PROJEKTOWY:

mgr inż. Patryk Serkowski

mgr inż. arch. Jacek Nowakowski

TYTUŁ RYSUNKU:

RZUT PIĘTRA

STADIUM:

PROJEKT BUDOWLANY

DATA:

08.2021

SKALA:

1 : 100

NR RYSUNKU:

A.04

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - Ustawa z dnia 04.02.1994 r.(Dz.U. 1994. Nr 24 poz. 83) Powielanie we wszelkiej postaci bez pisemnej zgody Autora zabronione!