



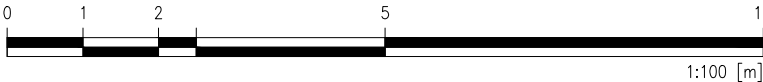






LEGENDA:

-  – ściana istniejąca
-  – otwory do zamurowania
-  – proj. docieplenie ścian zewnętrznych styropianem EPS grafitowym frezowanym $\lambda = 0,032 \text{ W/m}^2\text{K}$, 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.poż. 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:	Kościańska 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							
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	mgr inż. Patryk Serkowski								
	mgr inż. arch. Jacek Nowakowski								
TYTUŁ RYSUNKU:	RZUT PARTERU - SEGMENT "B"								
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY	DATA:	08.2021	SKALA:	1 : 100	NR RYSUNKU:	A.03		
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!									