

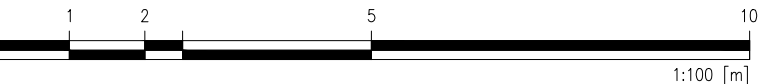
ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PARTERU – SEGMENT "A"			
Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow. użytkowa [m²]	Typ posadzki
0.1	Wiatrołap	8.59	Gres
0.2	Hol	128.13	Gres
0.3	Klatka schodowa	0.00	Gres
0.4	Łazienka damska	10.63	Gres
0.5	Łazienka dla personelu	2.67	Gres
0.6	Łazienka męska	10.08	Gres
0.7	Sekretariat	12.04	Wykładzina dywanowa
0.8	Gabinet dyrektora	12.73	Wykładzina dywanowa
0.9	Sala lekcyjna	50.75	Gres
0.10	Sala lekcyjna	50.26	Gres
0.11	Sala lekcyjna	51.23	Gres
0.12	Sala lekcyjna	24.78	Gres
0.28	Kuchnia	11.10	Gres
0.29	Pokój	8.04	Panele podłogowe
0.30	Komunikacja	4.22	Panele podłogowe
0.31	Łazienka	4.54	Gres
0.32	Pokój	18.64	Panele podłogowe
0.33	Pokój	18.26	Panele podłogowe
0.34	Korytarz	5.86	Gres
Razem:		432.55	




SCHEMAT SYTUACYJNY
skala: 1:1000

LEGENDA:

- ściana istniejąca
- otwory do zamurowania
- proj. docieplenie ścian zewnętrznych styropianem EPS grąfitowym frezowanym $\lambda=0,032W/mK$, gr.16cm
- rozbórki elementów
- remontowane pomieszczenia higieniczno-sanitarne
- montaż wentylatora
- sułity podwieszane modułowe 60x60cm, H=310cm
- wzmocnienie murów zbrojeniem zsiwywającym

- 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:		ATRIMUM - GRUPA Sp. z o.o. ul. Za Cytadela 5, 61-663 Poznań					
INWESTOR:		GMINA KOŚCIAN ul. Miłyńska 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 "A"						
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY	DATA:	08.2021	SKALA:	1 : 100	NR RYSUNKU:	A.02
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!							