



UWAGI:

- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się z kompletną dokumentacją projektową architektoniczno-budowlaną oraz branżową.
- Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach, nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
- Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
- W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują:
 - Prawo budowlane
 - warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki ich usytuowanie
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej),
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.),
 - 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.
- Projekt chroniony prawem autorskim.
- Elementy konstrukcyjne wg. PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO

- LEGENDA:
- Istniejące ściany
 - symbol okna istniejącej, wymiary szerokość wysokość
 - symbol drzwi istniejącej, wymiary szerokość wysokość
 - Rzędna wysokości pomieszczenia
 - Rzędna wykończenia posadzki
 - gniazdo elektryczne istniejące
 - wyłącznik 1-bieg podtynkowy istniejący
 - istniejąca kratka kanału wentylacyjnej
 - wysokość parapetu

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH PRZEGRÓD:
Ściany zewnętrzne

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ		
nr	nazwa pomieszczenia	pow. [m²]
1.01	Komunikacja	7,81
1.02	Komunikacja	11,52
1.03	Pok. Biurowy	13,60
1.04	Pok. Biurowy	9,31
1.05	Pok. Biurowy	17,02
1.06	Wc	3,12
1.07	Przedsionek	4,30
1.08	Pok. Biurowy	27,52
Suma		94,20

Sz1	Ściana zewnętrzna budynku egzaminacyjno-biurowego Uk= 0.23 W/m2K	<ul style="list-style-type: none">Panele elewacyjne aluminiowe na systemowej podkonstrukcji gr. 40cmWetna mineralna twarda gr. 15 cmIstniejąca ściana murowana z bloczków z betonu komórkowego gr. 24 cmTynk cementowo-wapienny gr 1,5 cm
Sz1.1	Ściana zewnętrzna budynku egzaminacyjno-biurowego Uk= 0.23 W/m2K	<ul style="list-style-type: none">Panele elewacyjne aluminiowe na systemowej podkonstrukcji gr. 24cmWetna mineralna twarda gr. 15 cmIstniejąca ściana murowana z bloczków z betonu komórkowego gr. 30 cmTynk cementowo-wapienny gr 1,5 cm

UWAGI:

- wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze
- demontaż istniejącej posadzki z gresu i wykładziny
- demontaż istniejących cokołów
- podane powierzchnie nie uwzględniają nadmiaru materiałów,
- demontaż posadzki i ścian z płytek oraz wyposażenia w toaletach i pom. socjalnym
- malowanie ścian wszystkich pomieszczeń