

1. Wykonawca przed przystąpieniem do robot zobowiązuje się do zapewnienia się z kompletną dokumentacją projektową i kosztorysową, stanowiącą załącznik do umowy.
2. Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach, nie wolno brać pod uwagę wymiarów bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem Wykonawcy jest wyznaczenie i wytyczenie wszystkich elementów i konstrukcji zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym. Wykonawca jest zobowiązany jest przekazać te informacje do biura projektanta.
3. Roboty budowlano-inżynierskie muszą być prowadzone z zachowaniem następujących zasad:
 - Prace budowlane
 - Wykonawca jest zobowiązany do wytyczenia i wyznaczenia wszystkich warunków technicznych i odbioru robót budowlano-inżynierskich (wg Ministerstwa Budownictwa i Inżynierii Techniki Budowlanej), normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.), wytycznych i warunków technicznych projektu, atestu Instytutu Techniki Budowlanej.
 - Instalacje, wytyczne i warunki techniczne produktów i materiałów budowlano-inżynierskich.
 - Projekt techniczny instytucji kontrolujących jako materiałów i robót.
 - Projekt chroniony prawem autorskim.
4. Elementy konstrukcyjne wg PROJEKTU KONSTRUKCYJNOGO:
 - Trójstopniowa konstrukcja, wykonana zgodnie z wytycznymi uwzględniająca obowiązujące przepisy techniczne z opracowaniem i uzgodnieniem sporządzonym na etapie projektu technicznego.
 - Wykonanie konstrukcji z użyciem materiałów budowlanych, ośmiś na gotownie na 1 misie uprzednio oraz ośmiś na 1 piśmie. Wykonanie konstrukcji z użyciem materiałów budowlanych, ośmiś na gotownie po, zawartym w projekcie technicznym.
5. Istniejące akta wykopów w nawierzchni okolic zgodne z projektem.
6. System przekierowywania windy w przypadku podłogi położony z SPS.
7. Określenie szlaku dostarcza podczas windy.

PRZEGRODY PIONOWE ZEWNĘTRZNE

Sz 1 Ściana zewnętrzna murowana $U_k = 0,20 \text{ W/m}^2\text{K}$

- Tynk strukturalny silikonowy
- Styropian gr. 20 cm
- Ściana murowana z bloczków z cegły pełnej gr. 38-51 cm (dostosować do gr. istniejącej ściany)
- dyfuzalność 2 cm
- Ściana murowana z cegły pełnej gr. 20 cm / 34cm wg proj. konstrukcji
- Tynk cementowo-wapienny gr 1,5 cm

PRZEGRODY PIONOWE WEWNĘTRZNE

Sw1 Ściana działowa wewnętrzna gr. 12cm

- Tyk wapienno-piaskowy (oponialnie gipsowy) 1.5cm
- Ściana muruwana z bloczków z betonu komórkowego gęstość 600, gr. 12 cm
- Tyk wapienno-piaskowy (oponialnie gipsowy) 1.5cm
(w pomieszczeniach mokrych ściany wykończyć płytkami)

Sw2 Ściana wewnętrzna muruwana

- Tyk wapienno-piaskowy (oponialnie gipsowy) 1.5cm
- Ściana muruwana z bloczków z betonu komórkowego gr. 8cm gęstość 600
- Tyk wapienno-piaskowy (oponialnie gipsowy) 1.5cm
(w pomieszczeniach mokrych ściany wykończyć płytkami)

- tynk wapienno-piaskowy (opcjonalnie gipsowy) 1.5cm
- ściana murowana z cegły pełnej gr. 24 cm/
rdzenie żelbetowe gr. 24 cm wg proj. konstrukcji
- tynk wapienno-piaskowy (opcjonalnie gipsowy) 1.5cm

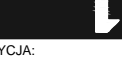
	Sciany istniejące	
	Sciany do wyburzenia	
	projektowane ściany, słupy żelbetowe	
	projektowane ściany z blozków gazobetonu (grubość: 500)	
	projektowane ściany z cegły pełnej	
	izolacja izolacja termiczna	
	projektowana izolacja tynkowa	
	symbol projektowane okna, wymiary	kierunek otwarcia
	symbol istniejących okien, wymiary	wymiary
	symbol projektowane drzwi, wymiary	kierunek otwarcia
	Rzędna wykończenia	
	Rzędna konstrukcji	
	kropki nadproża	
	wysokość parapetu	
	długość przęsła	
	szerokość przęsła	

Sw2 Symbole przegród

REI 120 ściana oddzielenia pożarowego

Hp-25 hydrant

nr	nazwa pomieszczenia	pow. [m ²]
2.01	Korytarz	13,26
Suma		13,26

<div>  <div>JEDEN PROJEKT</div> </div>			
INWESTYCJA:			
PRZEBUDOWA BUDYNKU ZESPÓŁU SPECJALNYCH NAUK Z MODERNIZACJĄ PRONIKNI RUCHOWEGO ORAZ ELEMENTARNA KUCHNI ARCHITEKTURA WIEDEZYNY WIEDEZYNY ZAGROPOWODOWANEM TERENU NA OBRZĄDZIE OZDAROWA W RM. 22834/2, 22834/2, 22834/3 PRZY UL. MARIII SŁODKOWSKIEJ CIEKLE W ŁÓDZI.			
FAZA:			
PROJEKT WYKONAWCZY			
JEDYNOSTKA PROJEKTOWA:			
PPUJ JEDYNOSTKA PROJEKT ARCH. JACEK PRONC.			
UL. SIKORSKIEGO 10a 27			
18-40 ŁÓDŹA			
ADRES INWESTYCJI:			
18-40 ŁÓDŹA, UL. MARIII SŁODKOWSKIEJ CIEKLE 5			
NR. 5B. 22834/1, 22834/2, 22834/3			
KODOWA EVID. - ŁÓDŹ 2020/1_1 - OBRZĄD - ŁÓDŹ 1.00/2			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:			
IMI NAZISKO		NR UPŁ	POSAD
PROJEKTANT	mgr inż. arch. JACEK PRONC	14/PO000K16	
PROJEKTOWY	mgr inż. arch. JACEK PRONC		
OPRACOWUJĄCY	mgr inż. arch. ANETA KRZEMIEŃ		
PROJEKTOWY (WYKONUJĄCY)	ANETA KRZEMIEŃ		
DATUM		BRANŻA:	
RZUT PIĘTRZA		ARCHITEKTURA	
SKALA:	RYTU	NR UPŁ	REWIZJA
1:100	19.01.2023	A/30/02	