



ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH PRZEGRÓD

PRZEGRODY PIONOWE ZEWNĘTRZNE

Sz 1 Ściana zewnętrzna murowana Uk= 0,20 W/m²K

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

Sz 2 Murek przy schodach zewnętrznych

- Tynk cokołowy mozaikowy
- Folia kubelkowa w warstwie gruntowej
- Polistyren ekstrudowany XPS gr.5cm
- Izolacja przeciwwilgociowa np.2xDysperbit
- Ściana żelbetonowa gr.20 cm
- Izolacja przeciwwilgociowa np.2xDysperbit
- Polistyren ekstrudowany XPS gr.5cm
- Folia kubelkowa w warstwie gruntowej
- Tynk cokołowy mozaikowy

PRZEGRODY PIONOWE WEWNĘTRZNE

Sw 1 Ściana działowa wewnętrzna gr. 12cm

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

PRZEGRODY POZIOME ZEWNĘTRZNE

Pz 1 Podłoga na gruncie Uk= 0,30 W/m²K

- warstwa wykończeniowa- gres 2 cm
- szlichta zbrojona gr.5cm
- folia budowlana
- termoizolacja płyty EPS-200 gr.10 cm
- folia budowlana
- podkład z chudego betonu C8/10 gr.10cm
- podsypka piaskowa gr. 30cm

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 obowiązującą:
 - Prawo budowlane
 - warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki ich budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej),
 - 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

JEDEN PROJEKT

INWESTYCJA:

PRZEBUDOWA BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ SPECJALNYCH WRAZ Z MODERNIZACJĄ PIONU KUCHENNEGO ORAZ ELEMENTAMI MAŁEJ ARCHITEKTURY I NIEZBĘDNYM ZAGOSPODAROWANIEM TERENU NA OBSZARZE DZIAŁEK O NR EW. 22834/1, 22834/2, 22834/3 PRZY UL. MARII SKŁODOWSKIEJ CURIE W ŁOMŻY.

FAZA:

PROJEKT WYKONAWCZY

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	PPU JEDEN PROJEKT ARCH. JACEK FRONC UL.SIENKIEWICZA 10 lok.27 18-400 ŁOMŻA
ADRES INWESTYCJI:	18-400 ŁOMŻA , UL. MARIII SKŁODOWSKIEJ CURIE 5 NR. EW. 22834/1, 22834/2, 22834/3 JEDNOSTKA EWD.- ŁOMŻA 206201_1 OBRĘB - ŁOMŻA 1.0002

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

IMIE I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTANT ARCHITEKTURA mgr inż.arch. JACEK FRONC	14/PDOKK/16	
OPRACOWAŁ: ARCHITEKTURA mgr inż.arch. ANETA KRZEMIEN		
PRZEDMIOT RYSUNKU:	PRZEKRÓJ A-A	BRANŻA: ARCHITEKTURA
SKALA: 1:50	DATA: 19.01.2023	NR RYS.: A/30/200 REWIZJA