



LEGENDA:

ISTNIEJĄCE ŚCIANY:

- MURY ZEWNĘTRZNE BUDYNKU MUROWANE gr. 44cm
- ŚCIANY WEWNĘTRZNE MUROWANE gr. 32-15cm
- ŚCIANY SZACHULCOWE gr. 14-8cm
- ZABUDOWA DREWNIANA gr. 4cm

PROJEKTOWANE ŚCIANY:

- ŚCIANA W KLASIE ODPORNOŚCI REI 60 PROJEKTOWANE OCIEPLENIE ŚCIAN - wełna mineralna 18cm
- PROJEKTOWANE OCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH - izolacja 18cm
- PROJEKTOWANE ŚCIANY WEWNĘTRZNE gr.24 -12cm
- PROJEKTOWANE ŚCIANY - międzylokalowe gr.205mm w klasie EI60, systemowe np. wg RIGIPS - płyta gipsowo-kartonowa 2x12,5 mm RIGIPS PRO typ Hydro - konstrukcja profili 2xCWUW 75 ULTRASTIL - wypełnienie wełną mineralną 2x75mm ISOVER Aku-płyta - płyta gipsowo-kartonowa 2x12,5mm RIGIPS PRO typ Hydro
- PROJEKTOWANE ŚCIANY - wewnętrzne gr.120mm systemowe np. wg RIGIPS - płyta gipsowo-kartonowa 1x12,5 mm RIGIPS PRO - konstrukcja profili 1xCWUW 10 ULTRASTIL - wypełnienie wełną mineralną 100mm ISOVER Aku-płyta - płyta gipsowo-kartonowa 1x12,5mm RIGIPS PRO

ELEMENTY DREWNIANE (płaty, słupy, meble) zabezpieczyć do klasy odporności EI30- 2x12,5 mm; - obudowa płytą gipsowo-kartonową typu: 2x12,5mm RIGIPS 4PRO Fire+ Hydro

ELEMENTY DO WYBURZENIA

PROJEKTOWANE ZAMUROWANIA

UWAGI !!!

- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI OBIEKTU LUB JEGO CZĘŚCI, WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA PLACU BUDOWY.
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT , NALEŻY SPRAWDZIĆ W ODPWIEDNIACH PROJEKTACH BRANŻOWYCH ROBOTY Z NIM ZWIĄZANE. PROWADZENIE ROBÓT W PRZYPADKU STWIERDZENIA WAD KOORDYNACJI PROJEKTU JEST ZABRONIONE. ZABRONIONE JEST PROWADZENIE ROBÓT W OPARCIU O DOKUMENTACJĘ JEDNEJ BRANŻY BEZ SPRAWDZANIA ICH ODNIESIEŃ DO POZOSTAŁYCH BRANŻ.
- WYMIARY PODANE W CENTYMETRACH.
- STOLARKĘ OKIENNĄ I DRZWIOWĄ OPISANO W ŚWIELE OŚCIEŻNICY. PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI NALEŻY DOMIERZYĆ OTWORY NA MIEJSCU BUDOWY.
- FUNDAMENTY I WSZELKIE ELEMENTY KONSTRUKCJI NALEŻY WYKONAĆ WEDŁUG PROJEKTU KONSTRUKCJI.
- WSZYSTKIE UŻYTE DO PRZEDMIOTOWEJ BUDOWY I WYKOŃCZENIA WNĘTRZ MATERIAŁY ORAZ WPROWADZONE URZĄDZENIA POWINNY POSIADAĆ ODPWIEDNIE ATESTY I ŚWIADECTWA DOPUSZCZENIA ZGODNE Z POLSKIMI NORMAMI, INSTYTUTEM TECHNIKI BUDOWLANEJ I PAŃSTWOWYM ZAKŁADEM HIGIENY, ZEZWALAJĄCYM NA STOSOWANIE W BUDOWNICTWIE NA TERENIE POLSKI.
- UWAGI WYKONAWCZE:
 - PRZEWODY SPALINOWE ODIZOLOWAĆ OD KONSTR. DREWNIANEJ min. 3cm WEŁNY + FOLIA ALUMINIOWA;
 - KONSTRUKCJĘ PODBITKI OKAPOWEJ MOCOWAĆ DO ŚCIAN ZA POMOCĄ ŁĄCZNIKÓW, ŚRUBY M12 I KOŁKI DO BETONU
 - SPOSÓB MONTAŻU, ORAZ POZYCJE KONSTR. PATRZ PROJEKT BUDOWLANY KONSTRUKCJI

Zestawienie pomieszczeń LOKALU 3

lp.	pomieszczenie	wykończenie	pow. użytkowa
L3.1	POKÓJ Z ANEKSEM KUCHENNYM	panele	25.05 m ²
L3.2	POKÓJ	panele	11.04m ²
L3.3	ŁAZIENKA	gres	5.68 m ²
			36.77 m²

Zestawienie pomieszczeń LOKALU 4

lp.	pomieszczenie	wykończenie	pow. użytkowa
L4.1	POKÓJ Z ANEKSEM KUCHENNYM	panele	31.57 m ²
L4.2	ŁAZIENKA	panele	3.12 m ²
L4.3	POM. POMOCNICZE	gres	3.20 m ²
			37.89 m²

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE
Przedmiotowy projekt / utwór architektoniczny jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 1 i następnymi Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dn. 4 lutego 1994(DU nr 24 poz. 83 z 23 lutego 1994)

PRACOWNIA PROJEKTOWA

Karolina Naróg
tel: 608 342 750

ul. Spokojna 31b/4
73-110 Stargard

projekt / obiekt:

**PRZEBUDOWA ŚWIE TLICY
WIEJSKIEJ NA LOKALE
MIESZKALNE**

adres:

**dz. nr 572/2, Tychowo
gm. Stargard**

inwestor /adres:

**GMINA STARGARD
ul. RYNEK STAROMIEJSKI 5
73-110 STARGARD**

rysunek / temat / treść:

PROJEKT - RZUT PODDASZA

architekt prowadzący / projektant:

mgr inż. arch. Karolina Naróg
nr upr. 15/ZPOIA/OKK/2015

projektant /opracowanie:

mgr inż. arch. Krzysztofa Kozubek

faza:

P.B.

branża:

ARCHITEKTURA

skala:

1:75

miejsce i data:

Stargard 12.2022r.

rys. nr:

A.3