



BETON C25/30  
OTULINA a=3,5cm  
STAL A-IIIN (B-500SP)

ŚCIANY KONSTRUKCYJNE:  
GR. 25cm MUROWANE Z PUSTAKÓW CERAMICZNYCH  
POROTHERM 25P+W KLASY 15MPa NA ZAPRAWIE CEM-WAP  
KLASY 10MPa

STROP NAD PARTEREM:  
GĘSTOŻEBROWY TYPU TERIVA 4,0/1 GR. 24cm

NADPROŻA PREFABRYKOWANE:  
STRUNOBETONOWE 12x14cm (OZN. NA RYS. JAKO NSB)

±0,00= wg PZT

- UWAGI:
- DOKŁADNY ROZKŁAD ŚCIAN DZIAŁOWYCH ROZPATRYWAĆ Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY- NALEŻY UWZGLĘDNIĆ LOKALIZACJE ŚCIAN WZGLĘDEM UKŁADU BELEK STROPOWYCH
  - NA WSZYSTKICH ŚCIANACH KONSTRUKCYJNYCH WYKONAĆ ŻEBETOWE WIENCE OBWODOWE
  - PRZED BETONOWANIEM STROPU, UKŁOŻĆ DODATKOWE SIATKI ZBROJENIOWE PRZYPODPOROWE- DOSTARCZANIE RAZEM ZE STROPEM, ORAZ UWZGLĘDNIĆ OSTATECZNY UKŁAD ŚCIAN DZIAŁOWYCH PIĘTRA (POD ŚCIANKAMI NALEŻY UKŁADAĆ PODOWDNE BELKI)

- ELEMENTY MUROWANE, PUSTAK CERAMICZNY POROTHERM 25P+W
- ELEMENTY MUROWANE, CEGŁA PEŁNA KLASY 20MPa
- ELEMENTY ŻEBETOWE, BETON C30/37 ZBROJONY STALĄ A-IIIN

Biuo projektowe nie odpowiada za wykorzystanie niezastrzeżonych i niepełnych wersji projektu. Wszystkie rysunki powinny być rozpatrywane razem z odpowiednimi opracowaniami branżowymi. Jako całość projektu należy roznieć opracowania projektowe w formie rysunkowej i dokumentację opisową. Podane nazwy handlowe materiałów budowlanych nie są wiążące, pod warunkiem zastosowania materiałów o właściwościach nie gorszych od podanych. W trakcie realizacji projektu należy stosować materiały i wyroby posiadające odpowiednią świadectwa dopuszczalności do stosowania w budownictwie na terenie Rzeczypospolitej Polskiej lub jeśli są przedmiotem norm państwowych – zaświadczenie producenta potwierdzające zgodność z postanowieniem odpowiednich norm. Materiały wykończeniowe muszą posiadać atesty i aprobaty ITB i PZH dopuszczające je do stosowania w budownictwie.

PROJEKT BUDYNKU MIESZKALNEGO JEDNORODZINNEGO Z DWOMA LOKALAMI MIESZKALNYMI		P.B.
Inwestor: BEGIER INWEST SP. J. Jeleniek, ul.Obornicka 8a, 62-002 Suchy Las		KONS.
adres inwestycji: Bogdanowo gm. Oborniki dz.nr ewid. 58/10		03.2020
RZUT PARTERU		1:50
projekt: mgr inż. Wojciech Bernat upr.nr. WKP/0235/P00K/17		
sprawdzenie: mgr inż. Marcin Chmieliński upr.nr. 34/91/PW		2