



LEGENDA

- BLOCZKI Z BETONU KOMÓRKOWEGO, gr.24cm, izolacyjność akustyczna $R_{a,t}>50dB$, wytrzymałość na ściskanie min. 5MPa, współczynnik przenikania ciepła $U<1,0 W/m^2K$
- BLOCZKI SILIKATOWE, gr.24cm, izolacyjność akustyczna $R_{a,t}>50dB$, wytrzymałość na ściskanie min. 20MPa, współczynnik przenikania ciepła $U<1,9 W/m^2K$
- STYROPIAN FASADA EPS 80-036 z krawędziami frezowanymi, klejony na siatce, kółkowany gr.15cm
- WEŁNA MINERALNA FASADA $\lambda_D=0,036 W/mK$, klejona na siatce, kółkowana, gr.15cm
- BLOCZKI Z BETONU KOMÓRKOWEGO, gr. 12cm, izolacyjność akustyczna $R_{a,t}>35dB$, wytrzymałość na ściskanie min. 3MPa, współczynnik przenikania ciepła $U<1,3 W/m^2K$
- BLOCZKI Z BETONU KOMÓRKOWEGO, gr. 8cm, izolacyjność akustyczna $R_{a,t}>32dB$, wytrzymałość na ściskanie min. 3MPa, współczynnik przenikania ciepła $U<1,4 W/m^2K$
- STYROPIAN EPS, gr. 3, 7cm, współczynnik przenikania ciepła $U<0,031 W/m^2K$

UWAGI OGÓLNE:

- Projekt architektoniczny rozpatrywać łącznie z projektem konstrukcyjnym i projektami instalacji oraz oświetlenia. Wszystkie elementy ujęte w opisach technicznych, zestawieniach, specyfikacjach technicznych itp., a nie ujęte na rysunkach lub ujęte na rysunkach a nie przedstawione w w/w, należy traktować jako obowiązujące elementy projektu.
- Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z Warunkami Technicznymi i Wykonawania i Odbioru Robot Budowlano-Montażowych, zgodnie z obowiązującymi przepisami Polskimi Normami oraz zasadami sztuki budowlanej, instrukcji producentów poszczególnych materiałów i przepisami BHP przez odpowiednio wykwalifikowanych pracowników, pod stałym nadzorem technicznym. Wszelkie zmiany należy uzgodnić z projektantem. Materiały budowlane oraz elementy prefabrykowane powinny odpowiadać atestom technicznym i higienicznym, certyfikatom oraz ustaleniom odnosnych norm i przepisów.
- Przed wbudowaniem w obiekt stosowane w projekcie wyroby muszą posiadać: aprobatę techniczną, obowiązkowy certyfikat zgodności i oznaczenie znakiem bezpieczeństwa „B” lub świadectwo dopuszczenia Urzędu Dozoru Technicznego dla urządzeń poddających albo: dobrowolny certyfikat zgodności i oznaczenie nadanymi znakami zgodności („PN”, „E”, „O”) lub deklarację zgodności z obowiązującymi przepisami oraz Polskimi Normami i aprobatą techniczną.
- Wszystkie wymiary przed zamowieniem sprawdzić na budowie.
- W razie jakichkolwiek wątpliwości na budowie skontaktować się z projektantem.
- W trakcie wykonywania ścian fundamentowych wykonać przepusty kanalizacyjne i wodociągowe. Przed zalaniem posadzek wykonać orurowanie instalacyjne.
- Przed montażem płytek ceramicznych pokryć ściany środkiem wodochronnym np. folią w płynie, systemowymi taśmami uszczelniającymi naroża.
- Prace budowlano - montażowe prowadzić pod stałym nadzorem osoby posiadające uprawnienia do pełnienia samodzielnych funkcji w budownictwie.

GOLDMAN & WHITE LINE ARCHITECTS
spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa
61-552 Poznań, ul. Dolna Włda 28/26, tel. 608323512
arkadiusz.szczerek@gmail.com

OBIEKT: Budowa budynku socjalnego wielorodzinnego na terenie działek nr 181/6, 181/8, 182/3, 182/2, 182/1 w części działki 181/4 przy ul. Koscielnej w Starachowicach

INWESTOR: Gmina Starachowice ul. Radomska 45 27-200 Starachowice

BRANŻA: ARCHITEKTURA

RODZAJ OPACOWANIA: PROJEKT BUDOWLANY

PRZEDMIOT: RZUT KONDYGNACJI POWTAŻALNYCH

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Arkadiusz Szczerek
Autor projektu: mgr inż. arch. Dominik Stempniak nr 30/WPOKK/2014

SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Dominik Stempniak nr 18/PKOKK/2014

DATA: 20 czerwca 2016

SKALA: 1: 100

A4