

PRZEKRÓJ B'-B'

UWAGI:

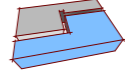
- * - symbol gwiazdki przy metryczce drzwi oznacza, że otwór drzwiowy został poszerzony o 2,5cm w każdą stronę.
- Ocieplenie tymczasowe ściany wewnętrznej przestrzeni nieogrzewanej - do likwidacji w kolejnym etapie - wełna mineralna FRONTROCK MAX E 15cm.
- Ocieplenie tymczasowe stropu nad ostatnią kondygnacją - do likwidacji w kolejnym etapie - wełna mineralna SUPERROCK 20+16cm.
- Zaślepienie otworów drzwiowych - obudowa grubość ściany 100mm profil C50 (REI 120) 2x12,5 Nida Twarda NidaŚciana 100A50/Twarda - ściana demontowana w kolejnych etapach.

UWAGI:

WYMIAR DRZWI OKREŚLA MINIMALNE ŚWIATŁO PRZEJŚCIA PO ICH PROSTOPADŁYM OTWARCIU
WYMIARY OTWORÓW DRZWIOWYCH NALEŻY DOSTOSOWAĆ DO WYMAGAŃ PRODUCENTA
DRZWI P.POŻ. MUSZA POSIADAĆ AKTUALNE APROBATY I ATESTY WYMAGANE PRZEZ INSPEKTORÓW P.POŻ
PRZY DRZWIACH DWUSKRZYDŁOWYCH SZEROKOŚĆ PRZEJŚCIA PO OTWARCIU SKRZYDŁA GŁÓWNEGO MIN. 90cm OTWORY W ŚCIANACH WYKONAĆ ZGODNIE Z DETALAMI ARCH.
DETALĘ MONTAŻU OKIEN I DRZWI DOSTARCZONE PRZEZ PRODUCENTÓW PODLEGAJĄ AKCEPTACJI BP J.SEROKA
OBUDOWA PIONÓW KANALIZACJI SANITARNEJ I WENTYLACJI ZGODNIE ZE SZKICEM PIONY ZAKOŃCZYĆ WYWIEWNIKIEM ZGODNIE PROJ. WENTYLACJI

MATERIAŁY UŻYTE DO REALIZACJI OBIEKTU MUSZĄ POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATESTY I APROBATY STWIERDZAJĄCE MOŻLIWOŚĆ ZASTOSOWANIA W BUDOWNICTWIE
BUDYNEK WYKONAĆ W OPARCIU O RYSUNKI PROJEKTU WYKONAWCZEGO I ZGODNIE Z OPISEM TECHNICZNYM UWZGLĘDNIAJĄCYM WYMAGANIA P.POŻ.
WYSOKOŚĆ BALUSTRADY h=110cm - WYSOKOŚĆ MIERZONA OD OD POWIERZCHNI WYKOŃCZONYCH POSADZEK DO GÓRNEJ KRAWĘDZI PORĘCZY
SZEROKOŚĆ POMIESZCZEN W ŚWIETLE ŚCIAN PO WYKONANIU TYNKÓW NIE POWINNA ZMNIJSZYĆ SIĘ O WIĘCEJ NIŻ 2cm NA KAŻDĄ OTYNKOWANĄ POWIERZCHNIĘ.
WSZELKIE ODSZTĘPSTWA I ZMIANY W PROJEKCIE WYMAGAJĄ PISEMNEJ ZGODY BP J.SEROKA.
PROJEKT WYKONAWCZY ARCHITEKTONICZNY NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI,
WSZELKIE RÓŻNICE W POSZCZEGÓLNYCH OPRACOWANIACH PROJEKTÓW WYMAGAJĄCE WYJAŚNIENI PODLEGAJĄ ZATWIERDZENIU PRZEZ BP J.SEROKA
ODPROWADZENIE WÓD OPADOWYCH ZGODNIE Z PZT
PZT - PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU.
WYPOSAŻENIE I ARMATURA ŁAZIENEK I TOALET - ZGODNIE Z WYTYCZNYMI ZAWARTYMI W PROJEKCIE WNETRZ
MONTAZ RYNIEN I RUR SPUSTOWYCH - W OPARCIU O WYBRANEGO PRODUCENTA PODLEGAJĄ ZATWIERDZENIU PRZEZ BP J.SEROKA
PRZEJŚCIA PRZEWODÓW INSTALACJI WYKONAĆ ZGODNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI POD NADZOREM INSPEKTORA NADZORU.
ELEWACJE BUDYNKU - ZGODNIE Z PROJEKTEM WYKONAWCZYM ELEWACJI

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu podlegają ochronie prawa autorskiego i mogą być powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie przez Zamawiającego w zakresie określonym w umowie o przeniesienie praw autorskich lub na podstawie pisemnego zezwolenia BP J.SEROKA z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych. Prowadzenie prac budowlanych na podstawie koncepcji lub bez pozwolenia na budowę jest zabronione

Stadium: Projekt wykonawczy		
Tytuł: PROJEKT KLASZTORU O.KARMELITÓW BOSYCH WRAZ Z CZĘŚCIĄ REKOLEKCYJNĄ, ZESPOŁEM KAPLICOWO-CHÓRALNYM dz. nr 48/12 obr. Zwola; gm. Zaniemyśl, pow. Średzki, woj. wielkopolskie		
Rysunek: Przekrój B'-B'		
 BIURO PROJEKTOWE JERZY SEROKA ul. Kamieńskiego 1/25 80-170 Gdańsk tel. kom. +48 508 488 772 www.jurekseroka.info biuro@jurekseroka.info	Data: 6.12.2022	A.22-5
	Skala: 1:50	
Projektant: mgr inż. arch. Jerzy Seroka	specj. upr. nr architektoniczna PO/KK/222/2008	