

PRZEKRÓJ F-F

UWAGI:

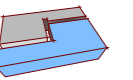
- ✳ - symbol gwiazdki przy metryczce drzwi oznacza, że otwór drzwiowy został poszerzony o 2,5cm w każdą stronę.
- Ocieplenie tymczasowe ściany wewnętrznej przestrzeni nieogrzewanej - do likwidacji w kolejnym etapie - wełna mineralna FRONTROCK MAX E 15cm.
- Ocieplenie tymczasowe stropu nad ostatnią kondygnacją - do likwidacji w kolejnym etapie - wełna mineralna SUPERROCK 20+16cm.
- Zasłepione 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. MUSZĄ 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.
 DETALE MONTAŻU OKIEN I DRZWI DOSTARCZONE PRZEZ PRODUCENTÓW PODLEGAJĄ AKCEPTACJI BP J.SEROKA
 OBUDOWA PIONÓW KANALIZACJI SANITARNEJ I WENTYLACJI ZGODNIE Z SZKICEM
 PIONY ZAKOŃCZYĆ WYWIEWNIKIEM ZGODNIE PROJ. WENTYLACJI
 MATERIAŁY UŻYTE DO REALIZACJI OBJEKTU MUSZĄ POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATESTY I APROBATY STWIERDZAJĄCE MOŻLIWOŚĆ ZASTOSOWANIA W BUDOWNICTWIE
 BRUJNIEK WYKONAĆ W OPARCIU O RYSUNKI PROJEKTU WYKONAWCZEGO I ZGODNIE Z OPISEM TECHNICZNYM UWZGLĘDNIAJĄCYM WYMAGANIA P.POŻ.
 WYSOKOŚĆ BALUSTRADY h=110cm - WYSOKOŚĆ MIERZONA OD ODPOWIEDNIEGO WYKOŃCZONYCH POSADZEK DO GÓRNEJ KRAWĘDZI PORĘCZY
 SZEROKOŚĆ POMIĘDZY ŚCIANAMI W ŚWIETLE ŚCIAN PO WYKONANIU TYNKÓW NIE POWINNA ZMNIJSZYĆ SIĘ O WIĘCEJ NIŻ 2cm NA KAŻDĄ OTYNKOWANĄ POWIERZCHNIĘ.
 WSZELKIE ODSTĘPSTWA I ZMIANY W PROJEKIE WYMAGAJĄ PISEMNEJ ZGODY BP J.SEROKA.
 PROJEKT WYKONAWCZY ARCHITEKTONICZNY NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
 WSZELKIE RÓŻNICE W POSZCZEGÓLNYCH OPRACOWANIACH PROJEKTÓW WYMAGAJĄCE WYJAŚNIEŃ 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 PROJEKIE WNETRZ
 MONTAŻ RYBIEN I RUR RUSTOWYCH - 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

Realizacja zawarte w niniejszym opracowaniu podlega ochronie prawną autorskiego i mogą być powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie przez Zamawiającego w zakresie określonym w umowie o przeniesienie praw autorskich lub na podstawie dozwolonego użycia BP J.SEROKA z zastrzeżeniem wszelkich składek prawnych. Przeważenie prac budowlanych na podstawie koncepcji lub bez pozwolenia na budowę jest zabronione.

Stadium: Projekt wykonawczy
Tytuł: PROJEKT KLASZTORU O.KARMEŁITÓW BOSZYCH WRAZ Z CZĘŚCIĄ REKOLEKCYJNĄ, ZESPOŁEM KAPLICOWO-CHÓRALNYM
 dz. nr 48/12 obr. Zwola; gm. Zaniemyśl, pow. Średzki, woj. wielkopolskie

Rysunek: Przekrój F-F	
	6.12.2022 Data:
BIURO PROJEKTOWE JERZY SEROKA ul. Kamieńskiego 1/25 80-170 Sileskie tel. kom. +48 508 488 772 www.jseroka.pl	1:50 Skala:
mgr inż. arch. Jerzy Seroka Projektant:	A.22-8 Rys nr