



PRZEKRÓJ W-W

- 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.
DETALY 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 OBJEKTU 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 POMIĘSZCZEŃ W ŚWIETLE ŚCIAN PO WYKONANIU TYNKÓW NIE POWINNA ZMIEJSZYĆ 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 WYJAŚNIENI PODLEGAJĄ ZATWIERDZENIU PRZEZ BP J.SEROKA
ODProwadzenie wód opadawych ZGODNIE Z PZT
PZT - PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU.
WYPOSAŻENIE I ARMATURA ŁAZIENEK I TAOALET - ZGODNIE Z WYTYCZNYMI ZAWARTYMI W PROJEKIE WNĘTRZ
MONTAŻ RYWIEŃ I RUR SPŁYWOWYCH - 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 określonego zezwolenia BP J.SEROKA z zastrzeżeniem wszelkich środków prawnych. Przewodzenie 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 W-W

 BIURO PROJEKTOWE JERZY SEROKA ul. Kamińskiego 1/25 80-170 Siedlce tel. kom. +48 508 488 772 www.jseroka.pl biuro@jseroka.pl	6.12.2022	A.22-10
	Data:	
Projektant: mgr inż. arch. Jerzy Seroka	1:50	Rys nr
	Skala:	
Projekt: mgr inż. arch. Jerzy Seroka	Specj. nr: architektura Poj/Nk/222/2008	