



- 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.

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.
DETALIE MONTAŻU OKIEN I DRZWI DOSTARCZONE PRZEZ PRODUCENTÓW PODLEGAJĄ AKCEPTACJI BP I SEROKA
OBUDOWA PIONÓW KANALIZACJI SANITARNEJ I WENTYLACJI ZGODNIE ZE SZKICEM
PIONY ZAKOŃCZYĆ WYWIEWNIKIEM ZGODNIE PROJ. WENTYLACJI

MATERIAŁY UŻYTE DO REALIZACJI OBJEKTU MUSZĄ POSIADAĆ ODPWIEDNIE 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 ODPOWIEDNIEGO WYKOŃCZONYCH POSADZEK DO GÓRNEJ KRAWĘDZI PORĘCZY
SZEROKOŚĆ POMIĘSZCZEŃ W ŚWIETLE ŚCIAN PO WYKONANIU TYNKÓW NIE POWINNA ZMIEŃSIĆ SIĘ O WIĘCEJ NIŻ 2cm NA KAŻDĄ OTYNKOWANĄ POWIERZCHNIĘ.
WSZELKIE ODSTĘPSTWA I ZMIANY W PROJEKIE WYMAGAJĄ PISEMNEJ ZGODY BP I SEROKA.
PROJEKT WYKONAWCZY ARCHITEKTONICZNY NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
WSZELKIE RÓŻNICE W POSZCZEGÓLNYCH OPRACOWANIACH PROJEKTÓW WYMAGAJĄCE WYJAŚNIEN PODLEGAJĄ ZATWIERDZENIU PRZEZ BP I SEROKA
ODPROWADZENIE WÓD OPADOWYCH ZGODNIE Z PZT
PZT - PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU.
WYPOSAŻENIE I ARMATURA ŁAZIENEK I TOALET - ZGODNIE Z WYTYCZNYMI ZAWARTYMI W PROJEKIE WNĘTRZ
MONTAŻ RYMIEN I RUR SPŁYWOWYCH - W OPARCIU O WYBRANEGO PRODUCENTA PODLEGAJĄ ZATWIERDZENIU PRZEZ BP I 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 oświadczenia BP I SEROKA z zastrzeżeniem wszelkich składek prawnych. Przewodzenie prac budowlanych na podstawie koncepcji lub bez pozwolenia na budowę jest zabronione.

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

Rysunek: Przekrój G-G

 BIURO PROJEKTOWE JERZY SEROKA ul. Karmeliska 1/25 80-170 Górniki tel. kom. +48 508 488 772 www.jseroka.pl biuro@jseroka.pl	6.12.2022 Data:	A.22-9 Rys nr
	Skala: 1:50	
Projektant: mgr inż. arch. Jerzy Seroka	specj. architektoniczna POK/222/2008	Rys nr

PRZEKRÓJ G-G