


- UWAGI I OZNACZENIA:
- WYMIARY PRZYJĘTE NA PROJEKCIE MOGĄ SIĘ RÓŻNIĆ OD RZECZYWISTYCH, W RAZIE RÓŻNIC NALEŻY DOKONAĆ KOREKT.
 - MATERIAŁY POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW WG. RYSUNKÓW ELEMENTU
 - IZOLACJE I WARSTWY PRZEGRÓD WYKONYWAĆ WEDŁUG PROJEKTU ARCHITEKTURY
 - LOKALIZACJA OTWORÓW ORAZ RZĘDNE I WYMIARY SCHODÓW SPRAWDZIĆ Z RYSUNKAMI ARCHITEKTURY, ARCHITEKTURA JEWST WARSTWĄ NADRZĘDNĄ
 - POD POZIOMEM DOŁU PŁYT KANAŁOWYCH NALEŻY WYKONAĆ WIENCE ŻELBETOWE WZ1 24x24 NA WSZYSTKICH ŚCIANACH
 - W POZIOMIE PŁYT KANAŁOWYCH WYKONAĆ WIENCE WG. PRZYJĘTEJ TECHNOLOGII PŁYT Z PŁYT KANAŁOWYCH NALEŻY DO WIENCA WYPUŚCIĆ ZBROJENIE ŁĄCZĄCE WG. ZALECEŃ PRODUCENTA
 - Z WIENCÓW ŻELBETOWYCH ORAZ Z BELEK NALEŻY WYPUŚCIĆ ZBROJENIE ŁĄCZĄCE NA ŚCIANIA STYKU DO WIENCÓW PŁYT STROPOWYCH WG. WYBRANEJ TECHNOLOGII PŁYT KANAŁOWYCH
 - W PŁYTACH KANAŁOWYCH NALEŻY WYKONAĆ ZAMEK BOCZNY DO PODCIĄGU P02 WG. WYBRANEJ TECHNOLOGII PŁYT KANAŁOWYCH
 - Z PŁYTY PZ1 NALEŻY DO KANAŁÓW WPROWADZIĆ ZBROJENIE NA DŁUGOŚĆ ZAKOTWIENIA, W PRZYPADKU RÓŻNIC ROZSTAWU PRĘTÓW I KANAŁÓW PRĘTY NALEŻY ODGIĄĆ DO KANAŁU. PRĘT NALEŻY ZABETONOWAĆ WCZEŚCIEJ INSTALUJĄC KOREK ZABEZPIECZAJĄCY PRZED PRZEMIESZCZANIEM SIĘ BETONU W GŁĄB KANAŁU.
 - PŁYTY ŻELBETOWE NALEŻY ODDYLATOWAĆ OD ISTNIEJĄCEJ KONSTRUKCJI. PŁYTA LICZONA JAKO WSPORNIKOWA, NIE MOŻNA DOPUŚCIĆ DO OPARCIA SIĘ PŁYTY NA ISTNIEJĄCEJ KONSTRUKCJI.
 - ZAŁOŻONO PŁYTY KANAŁOWE SPRĘŻONE GR 32 CM. W PRZYPADKU WYBORU DOSTAWCY NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ PŁYTY W OPARCIU O ZEBRANIE OBCIĄŻEŃ W OPISIE TECHNICZNYM
 - NA ODCINKU KLATKI SCHODOWEJ WIENIEC NALEŻY ZABROIĆ STRZEMIONAMI FI 8 CO 12 CM
 - WIENCE ZE STALI C30/37

grubości konstrukcji stropu 32 cm
poziom dołu konstrukcji stropu: +1,14m



LCTPROJEKT

PRZEMYSŁAW BŁOCH

ul. Naftowa 4/4, 65–705 Zielona Góra

NIP: 973 05 43 143, tel. 698 111 531

obiekt: Basen kąpielowy zewnętrzny		
adres: 69–100 Słubice, dz. ewid. 59/11		
projektant konstrukcji: mgr inż. Dawid Bogacz uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstr.–bud. nr LBS/0080/PBKb/18		podpis:
sprawdzający architektura: mgr inż. Przemysław Błoch uprawnienia budowlane nr LBS/0081/PBKb/18 do projektowania w specjalności konstrukcyjno–budowlanej bez ograniczeń		podpis:
opracował: mgr inż. Łukasz Chęłmicki		podpis:
tytuł rysunku: Rzut konstrukcji stropu		
skala: 1:100	data: 26.01.2023	nr rys.: K3.1