



ROZPIĘTOŚĆ	ILOŚĆ
L=4,90m	21
L=3,30m	12
L=4,60m	20

NADPROŻA NSB	ILOŚĆ
NSB110/210	6
NSB110/150	2
NSB110/120	4
NSB140/120	6

±	0,00=35,55m n.p.m.
---	--------------------

1. Projekt konstrukcyjny, opracowany na podstawie poddańdch arkuszowych z dnia 22.11.2023r. jest częścią projektu wielozobnowowego i należy go rozpatrywać wraz z opracowaniem architektonicznym oraz instalacyjnym, wszelkie rozbieżności wyjaśnić z projektantem.
2. Poniższe posadzkę należy zweryfikować i wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym.
3. Ściany oporowe izolować poziomą i pionową zgodnie z przebiegiem architektonicznym i opisem technicznym.
4. Należy zachować ciągłość zbrojenia.
5. Przed betonowaniem należy zweryfikować czy zostały ułożone wszystkie elementy zbrojenia oraz czy zostały one zabezpieczone przed zmianą położenia podczas betonowania.
6. Wszelkie warstwy wykończeniowe wykonać wg projektu architektonicznego.
7. Instalacja uziemiająca od fundamentów wg branży elektrycznej.
8. Wszelkie prace należy wykonywać zgodnie z Warunkami Technicznymi Wykonywania i Obróbki Robót Budowlano-Montażowych, zgodnie z obowiązującymi przepisami a Polskimi Normami oraz zasadami sąsiadki budowlanej, instrukcjami producentów poszczególnych materiałów i przepisami BHP prze odpowiednio wykwalifikowanych pracowników, pod stałym nadzorem technicznym.
9. Wszelkie budowlanywne wyznaki musią posiadać: aprobatę techniczną, obowiązkowy certyfikat zgodności i oznaczenie znakiem bezpieczeństwa „B” lub świadectwo dopuszczenia z Zgłoszenia Dopuszczalnego dla budownictwa poddowodzonego albo obowiązkowy certyfikat zgodności z oznaczeniem nadanym znakiem zgodności („PN”, „E”, „O”) lub deklarację zgodności z obowiązującymi przepisami oraz Polskimi Normami i aprobatą techniczną.
10. Jakiekolwiek niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym i pozostałymi branżami oraz wszelkie zmiany należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.

MATERIAŁY:
 Beton: - C25/30
 Stal zbrojeniowa: - B500SP (AIIIIN)
 Maksymalny wymiar kruszywa betonu: 16mm
 Otulina: pozostałe: - 30mm
 Klasa ekspozycji :
 - fundamenty XC2
 - pozostałe XC1

UWAGA:
OTWOROWANIE W STROPACH Z PREFABRYKOWANYCH
PŁYT WYKONAĆ WYŁĄCZNIE W KANAŁACH PŁYT
POD NADZOREM KIEROWNIKA BUDOWY.
OTWOROWANIE W STROPACH ZWERYFIKOWAĆ Z PROJEKTAMI
TECHNICZNYMI BRANŻOWYMI

	Heko Sp. z o.o. ul. Jugosławińska 41, 60-301 Poznań			Miejska Spółka Komunalna AQUALIFT sp. z o.o. ul. Bolesława Chrobrego 24A 64-400 MIĘDZYCHÓD		
Miejska Spółka Komunalna AQUALIFT sp. z o.o. ul. Bolesława Chrobrego 24A 64-400 MIĘDZYCHÓD						
Inwestor:						
Miejska Spółka Komunalna AQUALIFT sp. z o.o. ul. Bolesława Chrobrego 24A 64-400 MIĘDZYCHÓD						
Obiekt:						
PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY DO PNB DECYZJA NR 51/ 2023 Z DN.28.02.2023 BL. 6740.227.2023 BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO NAD WARTĄ						
Lokalizacja:						
nr dz. 205 /18 (część);205 /4;205 /20 i 205 /21; jedn.ewid.:301403_4 Międzychód-Miasto obręb: 0014 Międzychód ; powiat :międzychodzki ; województwo:wielkopolskie						
Nazwa rysunku:						
SCHEMAT KONSTRUKCJI STROPU NAD PARTEREM						
Branża:		KONSTRUKCJA	Specjalność		Nr uprawnień	Podpis
Projektował:		mgr inż. Joanna Karmelita	uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności konstr.-bud. bez ograniczeń		WKP/0033/P0OK/05	
Sprawdził:		inż. Mirosława Karmelita	uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności konstr.-bud. bez ograniczeń		155/70	
NR PROJEKTU:		P_085_2021	SKALA:	1:50	STADIUM:	PT - ZAMIENNY
REWIZJA:		00.00.00.00.00	DATA:	11.2023r	NR RYSUNKU:	Rys. K-02Z