



POZ.1.1.
PLYTA STROPOWA SMART 20/60 (409,3+206,85)

ROZPIĘTOŚĆ	ILOŚĆ
L=4,90m	21
L=3,30m	11
L=4,60m	20

NADPROŻA NSB	ILOŚĆ
NSB110/120	6
NSB140/180	4
NSB140/150	2
NSB140/120	2

± 0,00=35,55m n.p.m.

- 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 STOPACH Z PREFABRYKOWANYCH PŁYT WYKONAĆ WYŁĄCZNIE W KANAŁACH PŁYT POD NADZOREM KIEROWNIKA BUDOWY.
- OTWOROWANIE W STOPACH ZWERYFIKOWAĆ Z PROJEKTAMI TECHNICZNYMI BRANŻOWYMI
- Projekt konstrukcyjny, opracowany na podstawie podkładów architektonicznych z dnia 22.03.2023r. jest częścią projektu wielobranżowego i należy go rozpatrywać wraz z opracowaniem architektonicznym oraz instalacyjnymi, wszelkie rozbieżności wyjaśniać z projektantem.
 - Posiomy posadzek należy zweryfikować i wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym.
 - Ściany oporowe izolować poziomo i pionowo zgodnie z przekrojem architektonicznym i opisem technicznym.
 - Należy zachować ciągłość zbrojenia.
 - Przed betonowaniem należy zweryfikować czy zostały ułożone wszystkie elementy zbrojenia oraz czy zostały one zabezpieczone przed zmianą położenia podczas betonowania.
 - Wszystkie warstwy wykończeniowe wykonać wg projektu architektonicznego.
 - Instalacja uziemiająca od fundamentów wg branży elektrycznej.
 - Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z Warunkami Technicznymi Wykonywania i Odbioru Robot Budowlano-Montażowych, zgodnie z obowiązującymi przepisami i Polskimi Normami oraz zasadami sztuki budowlanej, instrukcjami producentów poszczególnych materiałów i przepisami BHP przez odpowiednio wykwalifikowanych pracowników, pod stałym nadzorem technicznym.
 - Wszystkie wbudowywane wyroby muszą posiadać: aprobatę techniczną, obowiązkowy certyfikat zgodności i oznaczenie znakiem bezpieczeństwa „B” lub świadectwo dopuszczenia Urzędu Dozoru Technicznego dla urządzeń poddanych nadzoru albo: dobrowolny certyfikat zgodności i oznaczenie nadanymi znakami zgodności („PN”, „E”, „O”) lub deklarację zgodności z obowiązującymi przepisami oraz Polskimi Normami i aprobatą techniczną.
 - Jakiegokolwiek niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym i pozostałymi branżami oraz wszelkie zmiany należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.

	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 MIĘDZYZCHÓD
Inwestor:	Miejska Spółka Komunalna AQUALIFT sp. z o.o. ul. Bolesława Chrobrego 24A 64-400 MIĘDZYZCHÓD		
Obiekt:	BUDYNEK MIESZKALNY 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 PIĘTREM		
Branża:	KONSTRUKCJA	Specjalność	Nr uprawnień
Projektował:	mgr inż. Joanna Karmelita	uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności konstr.-bud. bez ograniczeń	WK/P/0033/P/OK/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
REWIZJA:	00.00.00.00.00	DATA:	03.2023r
		STADIUM:	PT
		NR RYSUNKU:	Rys. K-03