



MATERIAŁY:

| | |
|---|-------------------|
| Beton: | - C25/30 W8 F150 |
| Podbeton: | - C12/15 |
| Stal zbrojeniowa: | - B500SP (AIIIIN) |
| Maksymalny wymiar kruszywa betonu: 16mm | |
| Otulina: spód fundamentów: | - 50 mm |
| pozostałe: | - 30mm |
| Klasa ekspozycji : | |
| - | fundamenty XC2 |
| - | pozostałe XC1 |

1. Projekt konstrukcyjny, opracowany na podstawie podkładów architektonicznych z dnia 22.11.2023r. jest częścią projektu wielozobowinowego i należy go rozpatrywać wraz z opracowaniami architektonicznym oraz instalacyjnym; wszelkie rozbieżności wyjaśnić za projektem.
2. Poziomy posadażek należy zwyfikować i wyłożyć geodezyjnie na etapie wykonawczym.
3. Ściany oporowe ułożone poziomo i pionowo zgodnie z przekrojem architektonicznym i opisem technicznym.
4. Należy zachować ciągłość zbrojenia.
5. Przed betonowaniem należy zwyfikować czy zostały ułożone wszystkie elementy zbrojenia oraz czy zostały one zabezpieczone przed zmianą położenia podczas betonowania.
6. Na etapie prowadzenia prac ziemnych należy pamiętać, że występujące w poziomie oraz w pionie przesłony są dodatkowymi kosztami, które wymagają szczególnej ochrony. Przy dodatkowym nawodnieniu lub pod wpływem dymu mogą ulegać upłynięciu. Grunty nadmierne uplastyczniane należy bezwzględnie usuwać.
7. W miejscach występowania gruntuń nasypowych pod projektowanymi fundamentami, należy je wymienić na grunt niesyły – piaski średnio (lub pospokoje) o Is=0-8. Podobnie jeśli w wykopach wystąpią grunty orniaste.
8. Wszystkie warstwy wykorzystywane do wykonania projektu architektonicznego.
9. Instalacja uzależniona od fundamentów wg branży elektrycznej.
10. Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z Warunkami Technicznymi Wykonwania i Odbioru robót budowlanych - PN EN 12600-1, PN EN 12600-2, PN EN 12600-3, PN EN 12600-4, Normami oraz zasadami sztuki budowlanej, instrukcjami producentów poszczególnych materiałów i przepisami BHP przed odpowiednio wykwalifikowanych pracowników, po stałym nadzorem technicznym.
11. Wszystkie wydawane wybory muszą posiadać: aprobatę techniczną, obowiązkowy certyfikat zgodności i oznaczenie znakom bezpieczeństwa „B” lub świadectwo dopuszczenia Urzędu Dozoru Technicznego dla urządzeń podobnozorowych albo: dowodzony certyfikat zgodności i oznaczenie nadanymi znakami zgodności („PN”, „EN”, „O”) lub deklarację zgodności z dyrektywą UE, przesyłaną do Polskiej Komisji Akredytacji Technicznej.
12. Jakiegokolwiek niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym i pozostałymi branżami oraz wszelkie zmiany należy wyjaśnić i uzgodnić z projektem.

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---------------|
|  | Heko Sp. z o.o. ul. Jugosłowiańska 41, 60-301 Poznań | |  | Miejska Spółka Komunalna AQUALIFT sp. z o.o. ul. Bolesława Chrobrego 24A 64-400 MIĘDZYCHÓD | |
| Investor: | 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-Miastko obręb: 0014 Międzychód; powiat :międzychodzki; województwo:wielkopolskie | | | | |
| Nazwa rysunku: | SZYB WINDOWY - RYSUNEK SZALUNKOWY | | | | |
| Branża: | KONSTRUKCJA | Specjalność | Nr uprawnień | Podpis | |
| Projektował: | mgr inż. Joanna Karmelita | uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności konstr.-bud. bez ograniczeń | WKP/0033/P00K/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-13 |