



| Nr. | Opis | Data |
|--|---------|----------------|
| | | |
| | | |
| Jednostki rysunku: [cm] | | |
| Projektowany okres użytkowania 50 lat | | |
| Beton i otuliny: | | |
| fundamenty: | | |
| C25/30; XC4 - 30+10=40mm | | |
| posadzki: | | |
| C30/37; XC1 - 15+10=25mm | | |
| Stal zbrojeniowa: | | |
| pręty główne belek i słupów | | |
| - stal B500B (fyk=500MPa; euk>=5,0) | | |
| strzemiona, płyty i fundamenty | | |
| - stal B500A (fyk=500MPa; euk>=2,5) | | |
| Stal konstrukcyjna: | | |
| Klasa stali - S235JR | | |
| Elektrody wg technologii spawalnictwa | | |
| Klasa konsekwencji - CC2 | | |
| Kategoria użytkowania - SC1 | | |
| Kategoria produkcji - PC1 | | |
| Klasa wykonania konstrukcji - EXC2 | | |
| Klasa korozyjności - C1 | | |
| UWAGA! | | |
| 1. Z uwagi na głębokość przemarzania - posadowienie min. 100cm poniżej poziomu terenu. | | |
| 2. Pod wszystkimi fundamentami wykonać chudy beton min 10cm. | | |
| 3. Posadowienie w warstwie geotechnicznej glin IL=0,25. | | |
| 4. Poziom posadowienia zależy od wymaganej głębokości podszczybia dźwigu osobowego. Jeżeli okaże się większy od posadowienia obiektu istniejącego - należy wykonać miejscowe podbicie fundamentów. | | |
| 5. Ściany żelbetowego podszczybia należy zabezpieczyć powierzchniowo przed sączeniami wody gruntowej. | | |
| 6. Przestrzegać wszystkich zaleceń zawartych w Dokumentacji Geotechnicznej opracowanej w maju 2023r. przez mgr inż. Mateusza Reynoldsa. | | |
| 7. Rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi i architekturą. | | |
| 8. Rozpatrywać łącznie z opisem technicznym. | | |
| 9. Należy sprawdzić wszystkie wymiary przed zamówieniem materiałów | | |
| 10. Projekt wykonawczy stanowi podstawę do sporządzenia dokumentacji warsztatowej. | | |
| INWESTOR | | |
| GMINA MIASTO RZESZÓW | | |
| 35-064 RZESZÓW, RYNEK 1 | | |
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA | | |
| PRACOWNIA PROJEKTOWA FILIPEK | | |
| 31-423 KRAKÓW, UL. LEPKOWSKIEGO 3/13 | | |
| www.pracowniafilipek.pl | | |
| OBIEKT | | |
| KATEGORIA XVI BUDYNKI BIUROWE I KONFERENCYJNE | | |
| LOKALIZACJA | | |
| 35-105 RZESZÓW, UL. PRZEMYSŁOWA 13 | | |
| IDENTYFIKATOR DZIAŁKI: 186301_1.0212.2121 | | |
| ZADANIE | | |
| PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA, DOSTOSOWANIE DO POTRZEB OSÓB | | |
| Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI BUDYNKU ADMINISTRACYJNO-BIUROWEGO | | |
| TEMAT PROJEKTU | | |
| PROJEKT TECHNICZNY | | |
| BRANŻA | | |
| KONSTRUKCJA | | |
| AUTORZY PROJEKTU | | PODPIS |
| mgr inż. PRZEMYSŁAW JAROSZ | | MAP/BO/0145/04 |
| SPRAWDZAJĄCY | | |
| mgr inż. MARIAN JAROSZ | | MAP/BO/3435/01 |
| TEMAT RYSUNKU | | |
| KONSTRUKCJA - RYSUNKI ZESTAWCZE | | |
| Strop nad 4 piętrem | | |
| DATA | 09.2023 | SKALA |
| | | 1:100 |
| | | NR RYSUNKU |
| | | KZ-06 |