



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 podszycia dźwigu osobowego. Jeżeli okaże się większy od posadowienia obiektu istniejącego - należy wykonać miejscowe podbicie fundamentów. 5. Ściany żelbetowego podszycia 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. LĘPKOWSKIEGO 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 mgr inż. PRZEMYSŁAW JAROSZ		