



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 zależą 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. 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 WYKONAWCZY		
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