



Stal konstrukcyjna S235.  
Elektroda OK 48.00  
Stal zabezpieczyć antykorozyjnie zestawem malarskim.  
Minimalna głębokość kotwienia zgodnie z zaleceniami producenta wybranego systemu zakotwień.  
Wszystkie spoiny wykonać jako pachwinowe lub  $\nabla$  gr. 5mm.  
Do ciężaru całkowitego należy doliczyć 1.8% na spoiny.  
Konstrukcję szybu należy uziemić.  
Rysunek nie stanowi odrębnej całości, należy go czytać z innymi rysunkami, opisem technicznym oraz projekatmi innych branż.  
Podane na rysunku poziomy dotyczą spodu fundamnetu.  
Wymiary podano w milimetrach.  
Przed przystąpieniem do prac wymiary sprawdzić na budowie

PROJEKTOWAŁA:	mgr inż. Maja Kario-Domagala upr. MAP/0137/PWBKb/16	
SPRAWDZIŁA:	mgr inż. Marta Serafin upr. MAP/0288/PWOK/08	
BRANŻA:	KONSTRUKCJA	IMIE I NAZWISKO
INWESTOR:	PAŃSTWOWA INSPEKCJA PRACY, OKRĘGOWY INSPEKTORAT PRACY W KRAKOWIE, Pl. Szczepański 5, 31-011 Kraków	PODPIS
OBIEKT:	Przebudowa i rozbudowa istniejącego budynku biurowego (w tym dobudowa szybu windy) celem dostosowania do potrzeb osób niepełnosprawnych wraz z instalacjami wewnętrznymi na terenie obejmującym dz. nr 15/62 obr. 255 w Tamowie przy ul Mostowej	
TYTUŁ:	Konstrukcja przeszklenia klatki schodowej	FAZA
ZLECENIE:	2232/VI/2020	DATA
	X.2020	SKALA
	1:25	NR RYS.
	K-6	
<b>IUNAK</b> BIURO ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANE PRACOWNIA PROJEKTOWA Kraków, ul. Zakopiańska 9, tel. (0-48-12) 269-27-71		