



ZAKRES PRAC:

- budowa podjazdu dla niepełnosprawnych z kostki bet. na podbudowie
- wymiana 4 okien na okna trójszybowe
- ułożenie nowej podłogi z tarchoty w pom. biurowym
- ciekolowanie i malowanie ścian i sufitów w pom. biurowym

WYTYCZNE BUDOWY PODJAZDU:

- szerokość płaszczyzny ruchu pochylni - 1,2m
- krawężnik pochylni o wysokości co najmniej 0,07m
- obustronne poręcze z odstępem między nimi w granicach od 1m do 1,1m
- przy balustradach lub ścianach przyległych do pochylni, przeznaczonych dla ruchu osób niepełnosprawnych należy zastosować obustronne poręcze, umieszczone na wysokości 0,75 i 0,9m od płaszczyzny ruchu,
- poręcze przed ich początkiem i za końcem, należy przedłużyć o 0,3m oraz zakończyć w sposób zapewniający bezpieczne użytkowanie,
- poręcze powinny być oddalone od ścian, do których są mocowane co najmniej 0,05m

AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY architekt Tomasz Golanko	WRZESIEŃ 2022:		
	ul. Kościarska 9B/4, 83-300 Kartuzy, kom. 664-715-015		
	RYS. NRA-4 SKALA 1:100		
INWESTOR:	POWIAT KARTUSKI		
ADRES:	dz. nr 327 (obr.3) i 108/10 (obr.4) KARTUZY		
OBIEKT:	Budowa podjazdu dla niepełnosprawnych wraz z poprawą dostępności budynku PCPR w Kartuzach		
NAZWA RYSUNKU:	RZUT PARTERU - projekt przebudowy		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Tomasz Golanko upr. bud. nr PO/KK/313/2009		