


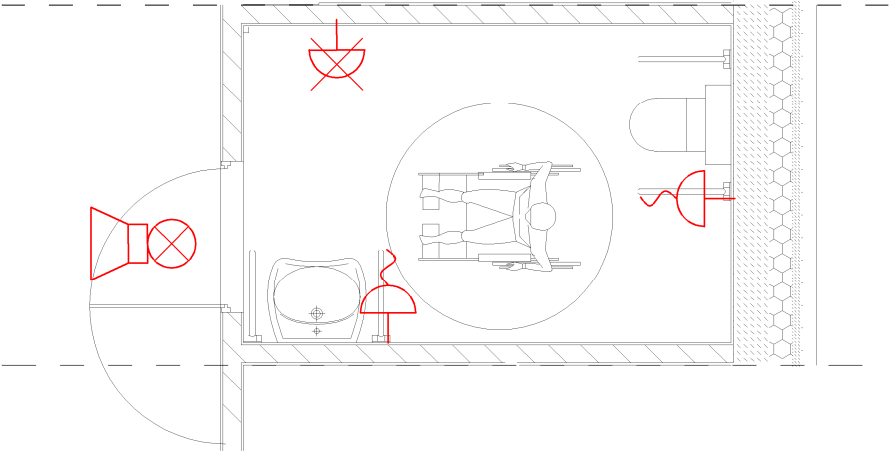


LEGENDA	
	Kasownik 24VDC montowany w puszcze instalacyjnej na wysokości 1,2m od gotowej powierzchni podłogi
	Przycisk pociągowy 24VDC montowany w puszcze instalacyjnej na wysokości 2,0m od gotowej powierzchni podłogi, przy czym sznupek należy przyciąć do długości 0,3m nad podłogą
	Lampka z buczkiem 24VDC montowana w puszcze instalacyjnej nad drzwiami wejściowymi do toalety na wysokości 2,2m od gotowej powierzchni podłogi



BIURO PROJEKTOWE I NADZÓR BUDOWLANY			
Rychnowy 1b, 77-300 Cztuchów			
tel. kom.: 663 922 034,609055347 fax: 597268037			
e-mail: biuro@marcinbartos.pl			
marcinbartos4@wp.pl; www.marcinbartos.pl			
Elektryczna	Skala:	Rys:	
	1:100	nr: E-04	
Temat:	Schemat inst. Sygnalizacji Przyzywowej		
Nazwa inwestycji:	Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa budynku OSP w Mroczy (kat. XVII)		
Adres:	dz. nr 1400, m.Mroczka, obręb Mroczka		
Wykonat:	Branża:	Imię i nazwisko, uprawnienia budowlane:	Podpis:
Projektant:	Elektryczna:	inż. Tadeusz Grubiński	
		Upr.: UAN-8346/206/88	
		do projektowania bez ograniczeń w spec. elektr.	
Projektant:	Elektryczna:	inż. Karol Gołębiowski	
Spr:		Upr.: POM/0179/PWOE/08	
		do projektowania bez ograniczeń w spec. elektr.	