


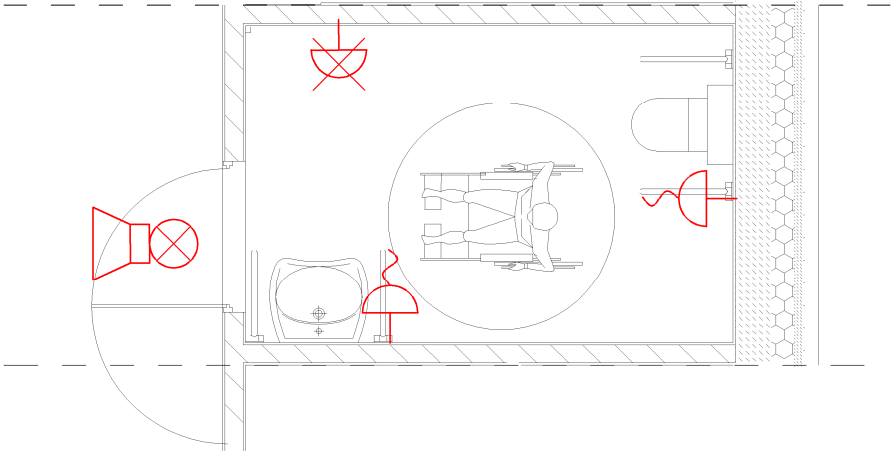


LEGENDA	
	Kasownik 24VDC montowany w puszcze instalacyjnej na wysokości 1,2m od gotowej powierzchni podłogi
	Przycisk pociągowy 24VDC montowany w puszcze instalacyjnej na wysokości 2,0m od gotowej powierzchni podłogi, przy czym sznupek należy przyciąć do długości 0,3m nad podłogą
	Lampka z buczkiem 24VDC 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 Czuchów		
tel. kom: 663 922 034; 609055347 fax: 597268037		
e-mail: biuro@marcinbartos.pl;		
marcinbartos4@wp.pl; www.marcinbartos.pl		
Elektryczna	Skala: 1:100	Rys. nr: E-03
Temat:	Schemat inst. Sygnalizacji Przyzywowej	
Nazwa inwestycji:	Zmiana zagospodarowania Terenu polegająca na przebudowie, rozbudowie, nadbudowie oraz zmianie sposobu użytkowania budynku gospodarczego na potrzeby Centrum Usług Społecznych w Więcborku wraz z zewnętrzną instalacją wodociagową, elektroenergetyczną, kanalizacji sanitarnej i kanalizacji deszczowej	
Adres:	dz. z. nr 2/15 3, 10, 11/3, 12/3, m Więcbork	
Wykonat:	Branża:	Imię i nazwisko, uprawnienia budowlane:
Projektant: Elektryczna:		inż. Tadeusz Grubiński Upr.: UAN-8346/206/88
Projektant: Spr.	Elektryczna:	inż. Karol Gołębiowski Upr.: POM/0179/PWOE/08
do projektowania bez ograniczeń w spec. elektr.		