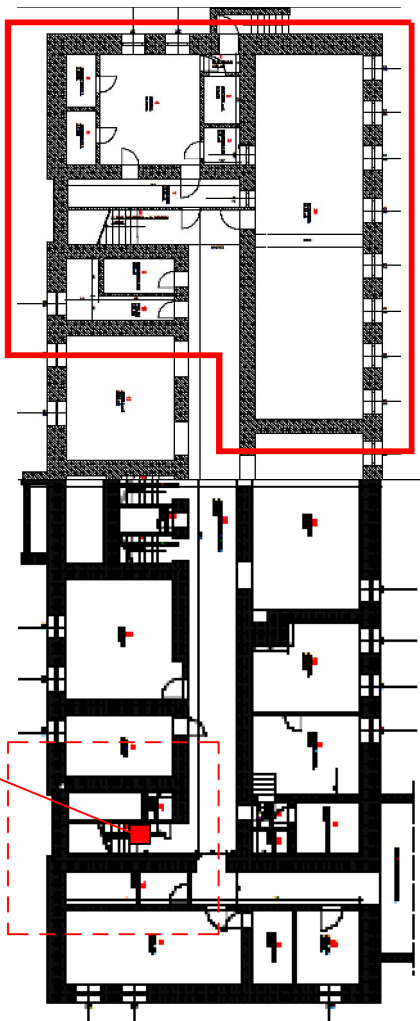


OBSZAR nr 1

Schemat rzutu piwnicy



Obszar nr 1
Rys. B-1.1

Obszar nr 2
Rys. B-2.1

Przyschodowa platforma dla
os. niepełnospr. – umożliwiająca komunikację
między wszystkimi kondygnacjami budynku



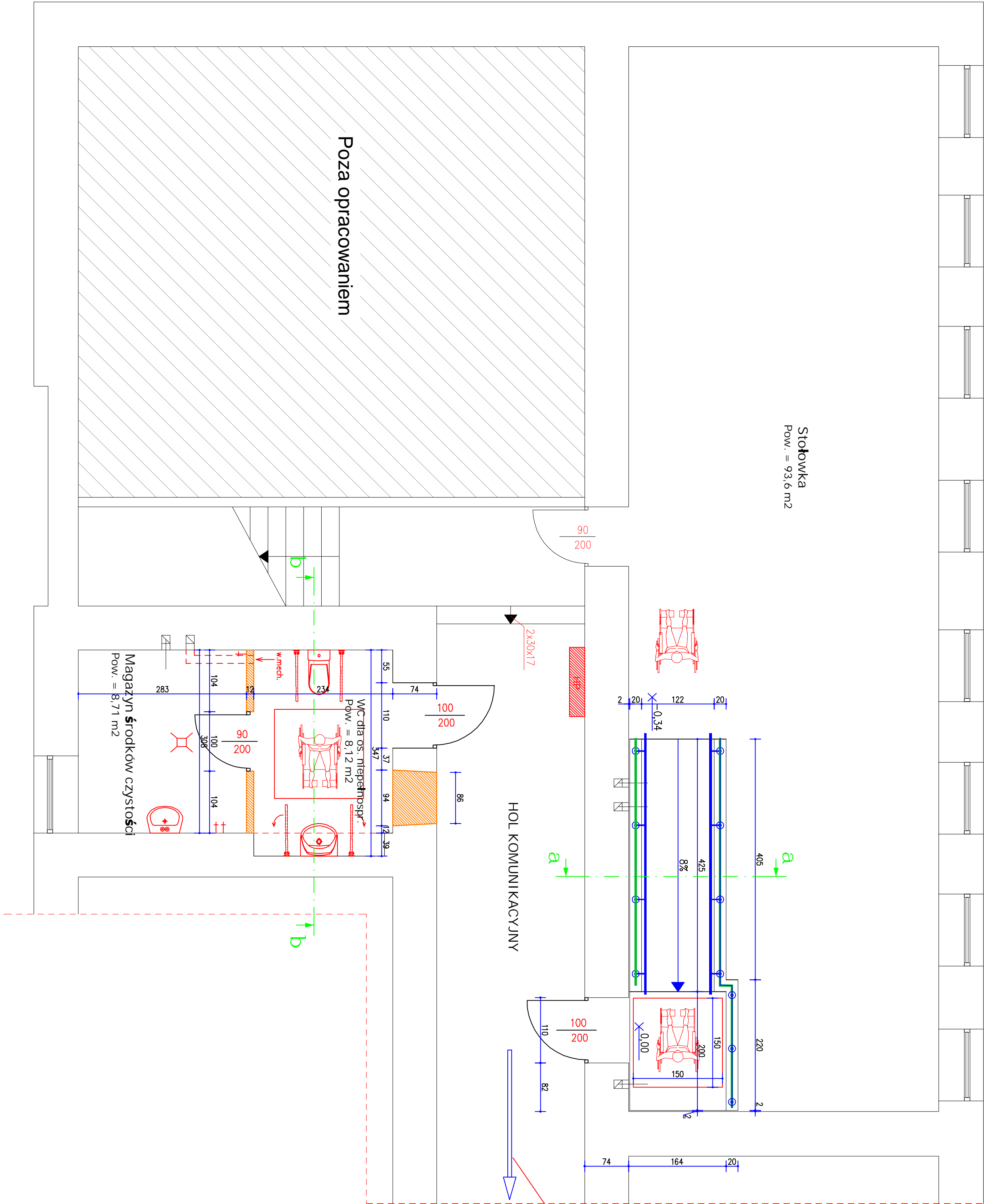
Kierunek wskazujący miejsce
przyschodowej platformy dla osób niepełnospr.
umożliwiającej komunikację między wszystkimi
kondygnacjami budynku (rys B-2.1)

UWAGA: Przedstawione wymiary mogą różnić się w rzeczywistości o +/- 5 cm. Na etapie realizacji prac budowlanych należy dokonać stosownej korekty wymiarów zgodnie z przyjętymi założeniami projektowymi.

UWAGA: W trakcie realizacji prac rozbiórkowych i wyburzeniowych należy zachować szczególną ostrożność ze względu na możliwość wystąpienia niezidentyfikowanych elementów wyposażenia budynku. W przypadku stwierdzenia występowania elementów infrastruktury technicznej (takich jak instalacje elektryczne, gazowe, wod.-kan. oraz inne, należy zaprzęścić prac rozbiórkowych oraz niezwłocznie powiadomić o tym fakcie Inspektora Nadzoru Inwestorskiego oraz Projektanta opracowania.

INWESTOR:		Miasto Mława	
ul. Stary Rynek 19, 06-500 Mława			
INWESTYCJA:			
Przebudowa pomieszczeń w Szkole Podstawowej Nr 6 z Oddziałami Integracyjnymi w Mławie w celu likwidacji barier w zakresie umożliwienia osobom niepełnosprawnym poruszania się i komunikowania			
NAZWA WYKONAWCY:			
Pracownia projektowa architektoniczno - budowlana "PSBUD" mgr inż. Piotr Świrzyński		86-302 Władowo Szlacheckie 87 G tel. kom. 607-820-777 e-mail: psbud@interia.pl	
PSBUD			
NAZWA WYKONAWCY:		SCALA:	
Dostosowanie pom. WC oraz podjazd dla os. niepełnosprawnych w piwnicy - WARIANT nr 1		1:50	
FAZA:		BRANŻA:	
Projekt budowlany		Budowlana	
DATA:		NR ARKUSZA:	
17.04.2020 r.		B-1.1	
FUNKCJA:		PODPIS:	
mgr inż. Piotr Świrzyński		mgr inż. Piotr Świrzyński	
PROJEKTANT:		KONTROLA:	
mgr inż. Piotr Świrzyński		mgr inż. Piotr Świrzyński	

OBSZAR nr 1



Stółowka
Pow. = 93,6 m2

Poza opracowaniem