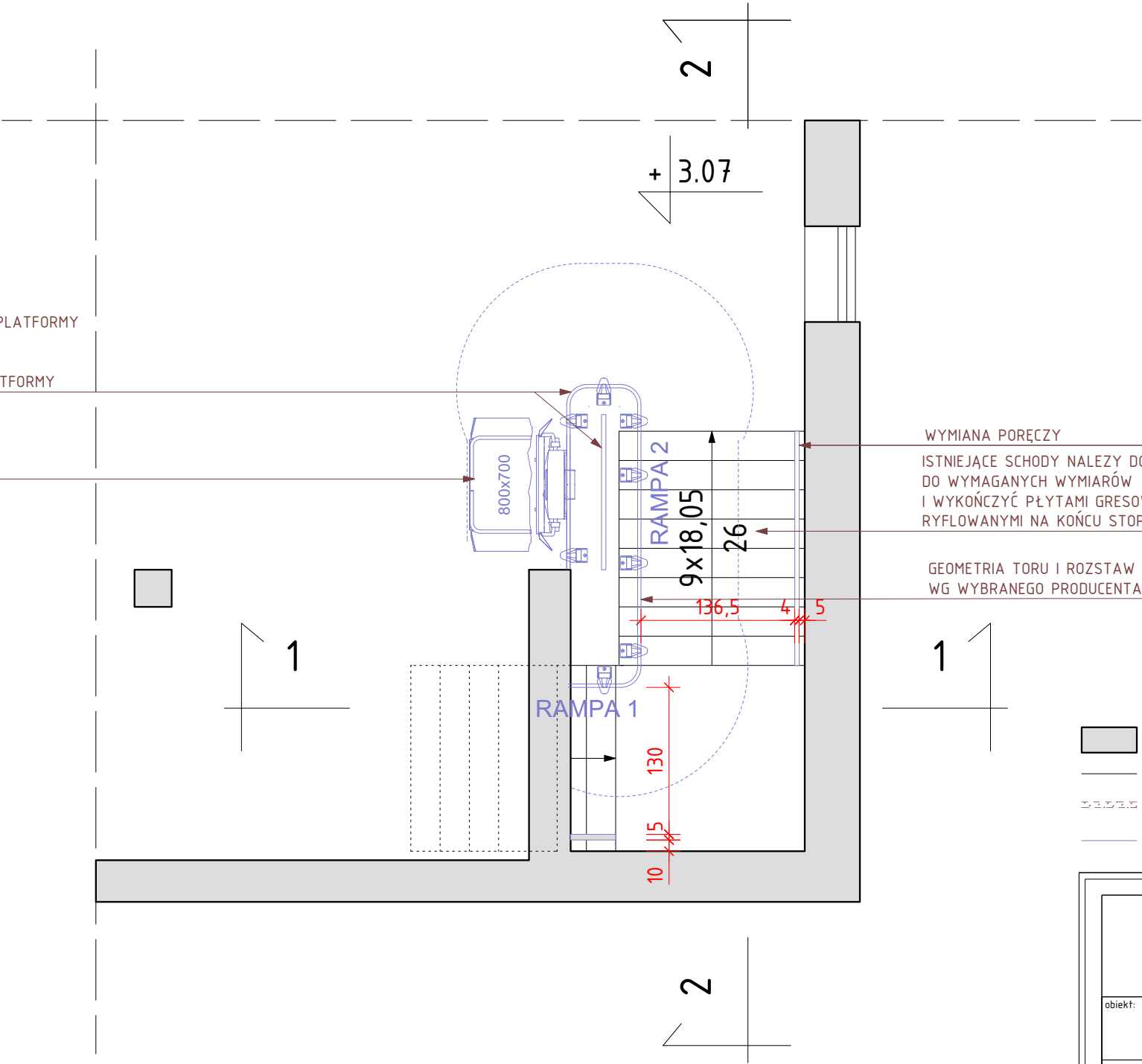


NA KONDYGNACJI PODDASZA KONSTRUKCJĘ ORAZ TOR JEZDNY PLATFORMY
NALEŻY WYKONAC W FORMIE BALUSTRADY WYSKOŚCI 110CM
Z PRZEŚWITEM POMIĘDZY ELEMENTAMI MAKSYMUM 12CM
LUB WYKONAC DODATKOWĄ BALUSTRADĘ PRZY SŁUPKACH PLATFORMY

MONTAŻ PLATFORMY PRZYSCHODOWEJ
DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH
ZASILANIE Z ROZDZIELNI ELEKTRYCZNEJ
WG WYMOGÓW PRODUCENTA PLATFORMY

Uwaga: Po zamontowaniu platformy musi
pozostać szerokość biegów minimum 120cm
liczona od elementów toru platformy
do pochwytyłów przyściennych



WYMIANA PORĘCZY
ISTNIEJĄCE SCHODY NALEŻY DOSTOSOWAĆ
DO WYMAGANYCH WYMIARÓW
I WYKOŃCZYĆ PŁYTAMI GRESOWYMI
RYFLOWANYMI NA KOŃCU STOPNI

GEOMETRIA TORU I ROZSTAW SŁUPKÓW
WG WYBRANEGO PRODUCENTA PLATFORMY

- LEGENDA:
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
 - ELEMENTY ISTNIEJĄCE
 - ELEMENTY DO USUNIĘCIA
 - ELEMENTY PROJEKTOWANE

BBF ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA UL. SKARBIŃSKIEGO 10/52 30-071 KRAKÓW			
obiekt:	MONTAŻ PLATFORMY PRZYSCHODOWEJ DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH I DOSTOSOWANIE SANITARIATU DO POTRZEB OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH W BUDYNKU OSP OLSZANKA		
adres budowy:	DZIAŁKA 261 OBREB EWIDENCYJNY 0009 OLSZANKA J. EWID 121014_2 PODEGRÓDZIE		
projektant:	MGR INŻ ARCH. TOMASZ BLINOWSKI UPR.BUD. SW-34/2007		podpis:
skala:	data:	stadium:	
1:50	06.2025	P.W.	
rysunek:	RZUT PODDASZA		numer: 02