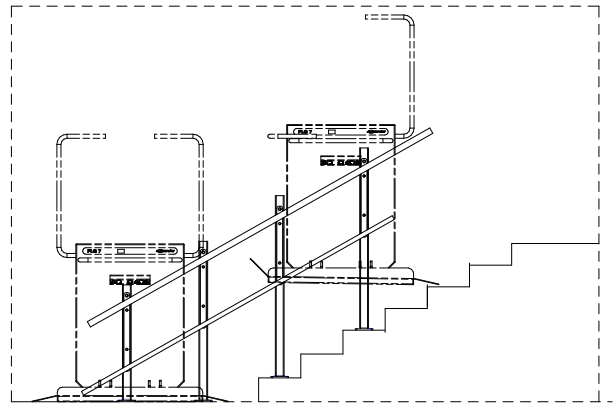


przekrój A-A



- zakres prac polegał będzie na:**
- przeprowadzeniu montażu zgodnie z wytycznymi producenta urządzenia
 - doprowadzeniu zasilania
 - naprawie tynków po rozkuciach
 - pomalowaniu fragmentów wnętrza.

Temat inwestycji:

Przebudowa istniejącego i budowa nowego budynku hali sportowej wraz z zapleczem, przebudowa istniejącego i budowa nowego budynku zamieszkania zbiorowego wraz z zapleczem dydaktycznym, budowa łącznika między budynkami, budowa muru oporowego, dróg wewnętrznych, drogi pożarowej i 57 stanowisk postojowych przy Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1 przy ul. Jagiellońskiej 90, w Kielcach

UWAGI:

1. niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranżowego projektu budowlanego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektami branż
2. wszelkie projekty wykonawcze i rozwiązania uszczegóławiające oraz przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić na etapie projektowania z autorem niniejszego opracowania



Beata Mazurek Architekt

Beata Mazurek - Architekt
ul. Górna 19A/10 25-415 Kielce,
tel. 600 37 50 57

Temat:	Etap 1: Przebudowa istniejącego i budowa nowego budynku hali sportowej wraz z zapleczem przy Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1 przy ul. Jagiellońskiej 90 w Kielcach		
Adres:	ul. Jagiellońska 90, 25-734 w Kielcach, dz. nr ewid 555, 554/1, obręb 0015		
Inwestor: Tyt. rys:	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych Nr1, ul. Jagiellońska 90, 25-734 Kielce RZUT FRAGM. KOMUNIKACJI Z LOKALIZACJĄ PLATFORMY SCHODOWEJ		
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY	Skala :	1 : 50
Branża:	ARCHITEKTURA	Nr upr.:	Podpis
Projektował:	mgr inż. arch. Beata Mazurek	KL-42/2000	Data: 03. 2018 Nr rys. 4b
Opracował:	mgr inż. arch. Gabriela Gruszczyńska		
Sprawił:	mgr inż. arch. Edyta Banachowska	SW-05/2003	