



Ukształtowanie nowego spadku połaci dachowej poprzez nawiązanie się do spadku na połaci sąsiedniej wg. rysunku przekroju

2%

2%

2%

2%

2%

2%

2%

wymiar wynikowy

wymiar wynikowy

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

BM Beata Mazurek Architekci		Beata Mazurek - Architekt ul. Górną 19A/110, 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:	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 1, ul. Jagiellońska 90 w Kielcach		
Tytuł:	SZKŁA DACHU I ZAPLECZE SOCJALNE		
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY	Skala:	1 : 50
Brand:	ARCHITEKTURA	Nr upr.:	Podpis: 03.2018
Projektant:	mgr inż. arch. Beata Mazurek	RS-50/2003	Nr 006
Opisano:	mgr inż. arch. Gabriela Gruszczyńska	SW-06/2003	
Sprawił:	mgr inż. arch. Eryka Banachowska		

- UWAGI:
- niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranżowego projektu budowlanego i należy czytać go łącznie z innymi technicznymi i projektami branż.
 - wszystkie projekty wykonawcze i rozwiązania uszczelniające oraz przyjęte w fazie realizacji zamierze rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić na etapie projektowania z autorem niniejszego opracowania