



Blacha aluminiowa RAL gr. 1,5mm  
 Izolacja termiczna wg proj. architektury  
 Styrodur  
 Fartuch z epdm  
 Przekładka z epdm  
 Przekładka ze spienionego PCV  
 Izolacja przeciwwilgociowa  
 Blacha aluminiowa RAL gr. 1,5mm

**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



**Beata Mazurek - Architekt**  
 ul. Górna 19A/10, 25-415 Kielce,  
 tel. mobil. 600 37 50 57  
 tel. 41 20 10 992  
 fax. 41 20 10 792

Temat:	<b>Etap 1: Budowa hali sportowej wraz z zapleczem przy Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1 przy ul. Jagiellońskiej 90 w Kielcach</b>		
Adres:	<b>ul. Jagiellońska 90, 25-734 w Kielcach, dz. nr ewid. 555, 554/1, obręb 0015</b>		
Inwestor:	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 1	ul. Jagiellońska 90, 25-734 Kielce	
Tyt. rys:	<b>GÓRNY MONTAŻ ŚWIETLIKA DACHOWEGO - PRZEKRÓJ PIONOWY</b>		
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY	Skala :	<b>1 : 20</b>
Branża:	ARCHITEKTURA	Nr upr.	Podpis
Projektował:	mgr inż. arch. Beata Mazurek	KL-42/2000	Nr rys. <b>7d</b>
Sprawił:	mgr inż. arch. Edyta Banachowska	SW-05/2003	
Opracował:	mgr inż. arch. Gabriela Gruszczyńska	---	

**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