



- Blacha aluminiowa RAL gr. 1,5mm
- Przekładka ze spienionego PCV
- Styrodur
- Izolacja przeciwwilgociowa
- Blacha aluminiowa RAL gr. 1,5mm
- Fartuch z epdm
- Wełna mineralna gr. 120 mm

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

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

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 uszczelniające oraz przyjęte w fazie realizacji zamiennie rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić na etapie projektowania z autorem niniejszego opracowania

Temat:	Etap 1: Budowa 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, 25-734 Kielce	
Tyt. rys.:	DOLNY MONTAŻ ŚWIETLIKA DACHOWEGO - PRZEKROJ PIONOWY		
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY	Skala :	1 : 20
Branża:	ARCHITEKTURA	Nr upr.	Podpis
Projektował:	mgr inż. arch. Beata Mazurek	KL-42/2000	Data: 03.2018
Sprawdził:	mgr inż. arch. Edyta Banachowska	SW-05/2003	Nr rys.
Opracował:	mgr inż. arch. Gabriela Gruszczyńska	---	7c