



- panele akustyczne sufitowe gr 25 mm np. f. Heradesign Superfine w kolorze NCS S3040 Y40R, format 600mm x 2400mm
- panele akustyczne ściennie gr 35 mm np. f. Heradesign Superfine w kolorze NCS S3040 Y40R, format 600mm x 2400mm
- panele akustyczne ściennie gr 35 mm np. f. Heradesign Superfine w kolorze szarym NCS S3502 -Y, format 600mm x 2400mm
- elementy prefabrykowane-beton architektoniczny
- okładzina ścienna- PCV f. Gefflor Creation 55- kolor Estern Oak
- tynk

**Temat inwestycji:**  
 Przebudowa istniejącego i budowa nowego budynku hali sportowej wraz z zapleczem przy Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1 przy ul. Jagiellońskiej 90 w Kielcach 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. 600 37 50 57

Temat: <b>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</b>	
Adres: <b>Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1, ul. Jagiellońska 90, 25-734 Kielce</b>	
Tytuł rys.: <b>WIDOK ROZWIŃCIEC ŚCIAN PODŁUŻNYCH</b>	
Faza: <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>	Skala: <b>1 : 100</b>
Branda: <b>ARCHITEKTURA</b>	Nr upr. <b>KL-42/2000</b>
Projektował: <b>mgr inż. arch. Beata Mazurek</b>	Podpis <b>Nr rys.</b>
Opracował: <b>mgr inż. arch. Gabriela Gruszczyńska</b>	<b>11b</b>
Sprawił: <b>mgr inż. arch. Edyta Banachowska</b>	