



-  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 kolor NCS S3502 -Y, format 600mm x 2400mm
-  elementy prefabrykowane-beton architektoniczny
-  okładzina ścienna- PCV f. Gelflor Creation 55- kolor Estern Oak
-  tynk

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. Jagiellońska 90, w Kielcach

		Beata Mazurek - Architekt ul. Górna 19A/10 25-415 Kielce, tel. 600 37 50 57	
		Beata Mazurek Architekt	
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		
Inwestor:	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych Nr1, ul. Jagiellońska 90, 25-734 Kielce		
Tyt. rys.:	WIDOK ROZWINIĘĆ ŚCIAN POPRZECZNYCH		
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY	Skala:	1 : 100
Branża:	ARCHITEKTURA	Nr upr.	Podpis
Projektował:	mgr inż. arch. Beata Mazurek	KL-42/2000	Data: 03.2018
Opracował:	mgr inż. arch. Gabriela Gruszczynska		
Sprawił:	mgr inż. arch. Edyta Banachowska		