



- LEGENDA:**
- okładzina ścienna z płyt HPL typu Trespa kolor NW 16 Milano Terra- satyna, max. gabaryt 305x153cm.
 - tynk sylikonowy w masie barwiony np. f. Ceresit kolor White

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

- 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


Beata Mazurek - Architekt
 ul. Górna 19A/10 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			
Investor: Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych Nr1,	ul. Jagiellońska 90, 25-734 Kielce		
Tyt. rys.: ELEWACJA POŁUDNIOWA			
Faza: PROJEKT BUDOWLANY	Skala: 1 : 100	Data: 03. 2018	
Branża: ARCHITEKTURA	Nr upr.:	Podpis:	Nr rys.:
Projektował: mgr inż. arch. Beata Mazurek	KL-42/2000		
Opracował: mgr inż. arch. Gabriela Gruszczyńska			
Sprawił: mgr inż. arch. Edyta Banachowska	SW-05/2003		6a