



LEGENDA:

- ściany żelbetowe prefabrykowane gr. 24cm
- ściany z cegła sylikatowego gr. 24cm
- ściany z cegła sylikatowego gr. 12cm
- ocieplenie styropianem
- elewacja wentylowana: wełna mineralna, pustka powietrzna, płyty HPL
- sufit podwieszany - układ wg. rysunku rzut sufitów podwieszanych
- okładzina ścienna z paneli akustycznych w hali sportowej wg. dołączonej analizy akustycznej budynku hali
- drzwi wyposażone w samozamykacz

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 opisami technicznymi i projektami branż
 2. wszelkie projekty wykonawcze i rozgłoszenia uszczegóławiające oraz przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania mechaniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić na etapie projektowania z autorem niniejszego opracowania

Beata Mazurek - Architekt
 ul. Górnio 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
 ul. Jagiellońska 90, 25-734 Kielcach, dz. nr ewid. 556, 554/1, ośrodek 0918 Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 1, ul. Jagiellońska 90, 25-734 Kielce

Projektant: mgr inż. arch. Beata Mazurek
 Opracował: mgr inż. arch. Gabriela Gruszczyńska
 Sprawdził: mgr inż. arch. Edyta Banaschowska

Skala: 1:50
 Data: 03.2018
 Nr rys.: 2a