



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, drog wewnętrznych, drogi podjazdowej i 17 stłocznik podziemnych przy Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1 przy ul. Jagiellońskiej 86, w Kielcach

UWAGI:
 1. Niniejszy rysunek stanowi integralną część wieloetapowego projektu budowlanego i należy rozpatrywać go łącznie z innymi dokumentami projektowymi.
 2. Wszelkie projekty wykonawcze i rozwiązania techniczne należy wykonać w pełni zgodnie z warunkami i założeń projektu budowlanego z zastrzeżeniem wyjątków.

- LEGENDA:**
- ściany żelbetonowe prefabrykowane gr. 24cm
 - ściany z bloczka sylikatowego gr. 24cm
 - ściany z bloczka sylikatowego gr. 12cm
 - bloczki z betonu komorkowego gr. 8cm
 - ościeżenie - wełna mineralna

Beato Mazurek - Architekt
 ul. Górna 19A/12B, 25-010 Kielce
 tel. 422 37 93 37

Beato Mazurek - Architekt
 ul. Górna 19A/12B, 25-010 Kielce
 tel. 422 37 93 37

PROJEKT BUDOWLANY
 Tytuł: Przebudowa istniejącego i budowa nowego budynku hali sportowej wraz z zapleczem przy Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1 przy ul. Jagiellońskiej 86 w Kielcach
 Typ: Projekt budowlany
 Data: 2023-10-18
 Skala: 1:50
 Zawartość: 1.00
 Projektant: mgr inż. Beato Mazurek
 Opracował: mgr inż. Beato Mazurek
 Sprawdził: mgr inż. Ewa Ryszewska