



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, drogę wewnętrznych, drogi pożarowej i 57 stanowisk postojowych przy Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1 przy ul. Jagiellońskiej 90, w Kielcach

 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: Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1, ul. Jagiellońska 90, 25-734 Kielce, dz. nr ewid. 555, 5541, obręb 0015		
TYT. rys.: RZUT NA POZIOMIE BALKONU - ZAPLECZE SOCJALNE		
Faza: PROJEKT BUDOWLANY ARCHITEKTYKA	Skala: 1:50	Data:
Branda:	Nr uzg.: KL-42/2000	Proces: 03_2018
Projektował: mgr inż. arch. Beata Mazurek	Nr rys.:	NI rys.:
Opracował: mgr inż. arch. Gabriela Gruszczyńska		
Sprawił: mgr inż. arch. Eoła Barachowska		

UWAGI:
 1. niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranżowego projektu budowlanego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektem branż
 2. wszelkie projekty wykonawcze i rozwiązania uszczelniające oraz przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić na etapie projektowania z autorem niniejszego opracowania

- 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