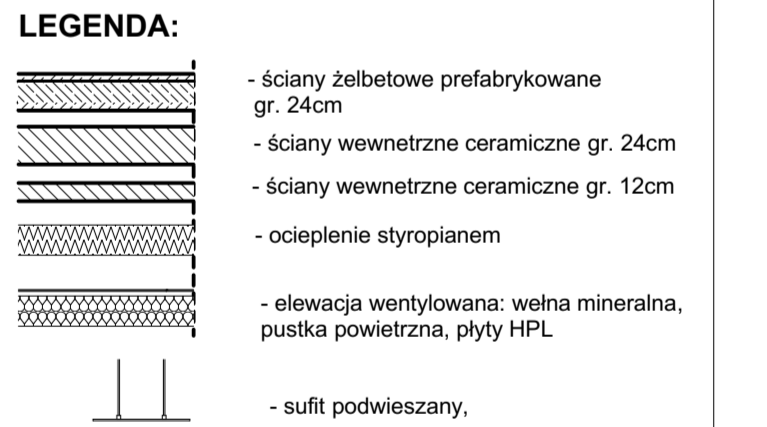


- A1** - stropodach nowoprojektowany na budynku hali - na podłożu z blachy trapezowej
- papa nawierzchniowa FireSmart Duo Top 5,0 Szytki Profil SBS
  - papa podkładowa FireSmart Duo Baza 4,0 Szytki Profil SBS
  - styropian Roof EPS100
  - folia PE MonarVap 0,2 Black
  - folia izolacyjna reflektująca pod ogrzewanie podłogowe wg. proj. konstrukcyjnego
  - pustka technologiczna
  - wełna mineralna gr. 5 cm
  - płyty akustyczne w zabudowie systemowej (Sposób montażu elementów do blachy trapezowej został ściśle określony w aprobacie technicznej systemu)
- A1+** - stropodach nowoprojektowany na budynku hali - na podłożu z blachy trapezowej
- papa nawierzchniowa FireSmart Duo Top 5,0 Szytki Profil SBS
  - papa podkładowa FireSmart Duo Baza 4,0 Szytki Profil SBS
  - styropian Roof EPS100
  - folia PE MonarVap 0,2 Black
  - folia izolacyjna reflektująca pod ogrzewanie podłogowe wg. proj. konstrukcyjnego
  - pustka technologiczna
  - wełna mineralna gr. 5 cm
  - płyty akustyczne w zabudowie systemowej (Sposób montażu elementów do blachy trapezowej został ściśle określony w aprobacie technicznej systemu)
- A2** - stropodach nowoprojektowany - na podłożu żelbetonowym
- papa nawierzchniowa FireSmart Duo Top 5,0 Szytki Profil SBS
  - papa podkładowa FireSmart Duo Baza 4,0 Szytki Profil SBS
  - styropian Roof EPS100
  - folia PE Izopal MonarVap 0,2 Black
  - strop żelbetonowy wg. proj. konstrukcyjnego
  - tylnik lub w pomieszczeniach wskazanych na rycinie zabudowa sufitu z płyt GK
- A3** - stropodach na istniejącej hali
- papa nawierzchniowa FireSmart Duo Top 5,0 Szytki Profil SBS
  - papa podkładowa samoprzylepna Plaster P1802000
  - styropian Roof EPS100
  - klej poluretanowy Teroson EF TK395
  - istniejąca papa
- A4** - gzyms żelbetonowy
- obróbka blacharska
  - papa nawierzchniowa
  - papa podkładowa
  - styropian gr. 10cm
  - gzyms żelbetonowy wg. proj. konstrukcyjnego
  - styropian gr. 10cm
  - tylnik na siałce
- C1** - na gruncie - pomieszczenia zaplecza sali sportowej
- posadzka PCV
  - wyłewka samoprzylepna pod wykładzinę PCV
  - wyłewka betonowa gr. 5cm zbrojona siatką, śr. 4,5mm, o oczkach 15x15 cm
  - izolacja 1x folia PE
  - styropian gr. 15cm
  - izolacja 1x folia PE
  - izolacja przeciwwilgociowa wg. opisu architektury
  - środek gruntujący
  - płyta betonowa gr. 10cm beton B10
  - zagęszczona podsypka piaskowa gr. 15cm
- C2** - pomieszczenia mokre - na gruncie
- posadzka PCV
  - wyłewka samoprzylepna pod wykładzinę PCV
  - elastyczna powłoka uszczelniająca
  - podkład gruntujący do podłoży chłonnych
  - wyłewka betonowa gr. 5 cm, zbrojona siatką o oczkach 15x15cm, śr. 4,5mm
  - izolacja 1x folia PE
  - styropian 15cm
  - izolacja przeciwwilgociowa wg. opisu architektury
  - środek gruntujący
  - płyta betonowa gr. 10cm beton B10
  - zagęszczona podsypka piaskowa gr. 15cm
- S1** - ściana zewnętrzna - mury przylegające do prefabrykacji
- warstwa zabezpieczająca-foia kubelkowa
  - warstwa zbrojona
  - styropian gr. 15cm
  - izolacja przeciwwilgociowa wg. opisu architektury
  - ściana prefabrykowana wg. opisu architektury
  - izolacja przeciwwilgociowa lub uszczelnienie
- S2** - ściana zewnętrzna-hali sportowej
- płyty elewacyjne HPL
  - pustka powietrzna gr. 4 cm
  - wełna mineralna gr. 18cm
  - ściana prefabrykowana gr. 24cm,
  - wełna mineralna gr. 8 cm
  - siatka akustyczna wg. opisu architektury na ścianach wskazanych przez projekt wnętrz
- S2\*** - ściana zewnętrzna-hali sportowej
- płyty elewacyjne HPL
  - pustka powietrzna gr. 4 cm
  - wełna mineralna gr. 18cm
  - ściana prefabrykowana gr. 24cm, bez wykończenia - beton architektoniczny
- S2'** - ściana zewnętrzna-hali sportowej
- wełna okleiniana
  - tylnik cieniokrawstwowo na siałce
  - wełna mineralna gr. 20 cm
  - ściana prefabrykowana gr. 24cm
  - tylnik



UWAGI:

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

**PRZEKROJ C-C**

**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 technika 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

**Beata Mazurek - Architekt**  
ul. Gołowa 19A/10 25-415 Kielce, tel. 600 37 50 57

Beata Mazurek - Architektka

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. 585, 584/1, obręb 0015**

Inwestor: **Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 1, ul. Jagiellońska 90, 25-734 Kielce**

Tytuł rys.: **PRZEKROJ C-C**

Skala:	1:50	Data:	
Projektował:	mgr inż. arch. Beata Mazurek	KL-42/2000	Nr rys.
Opracował:	mgr inż. arch. Gabriela Gruszczyńska		
Sprawił:	mgr inż. arch. Edyta Banachowska	09/06/2000	

**5c**