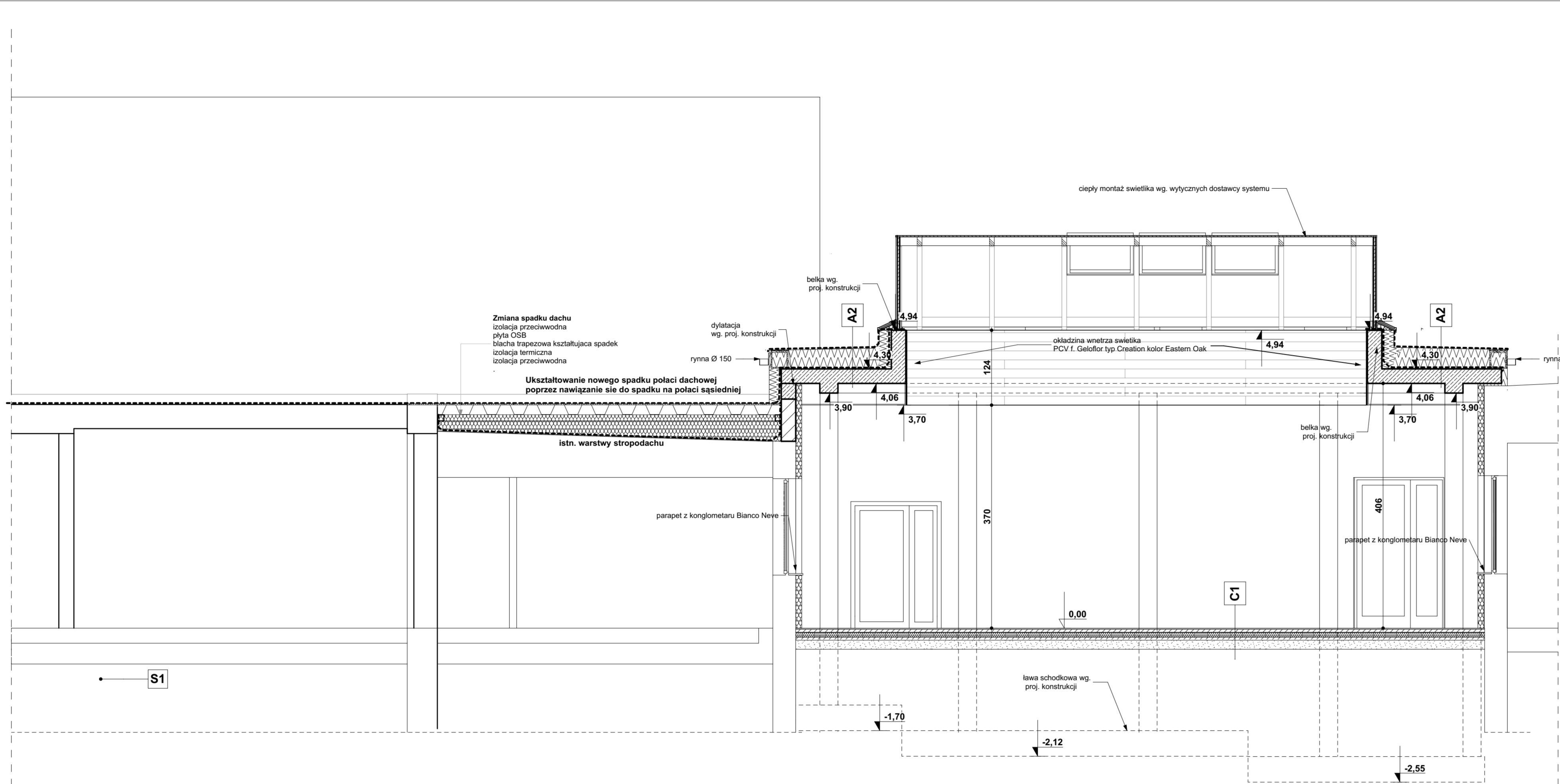
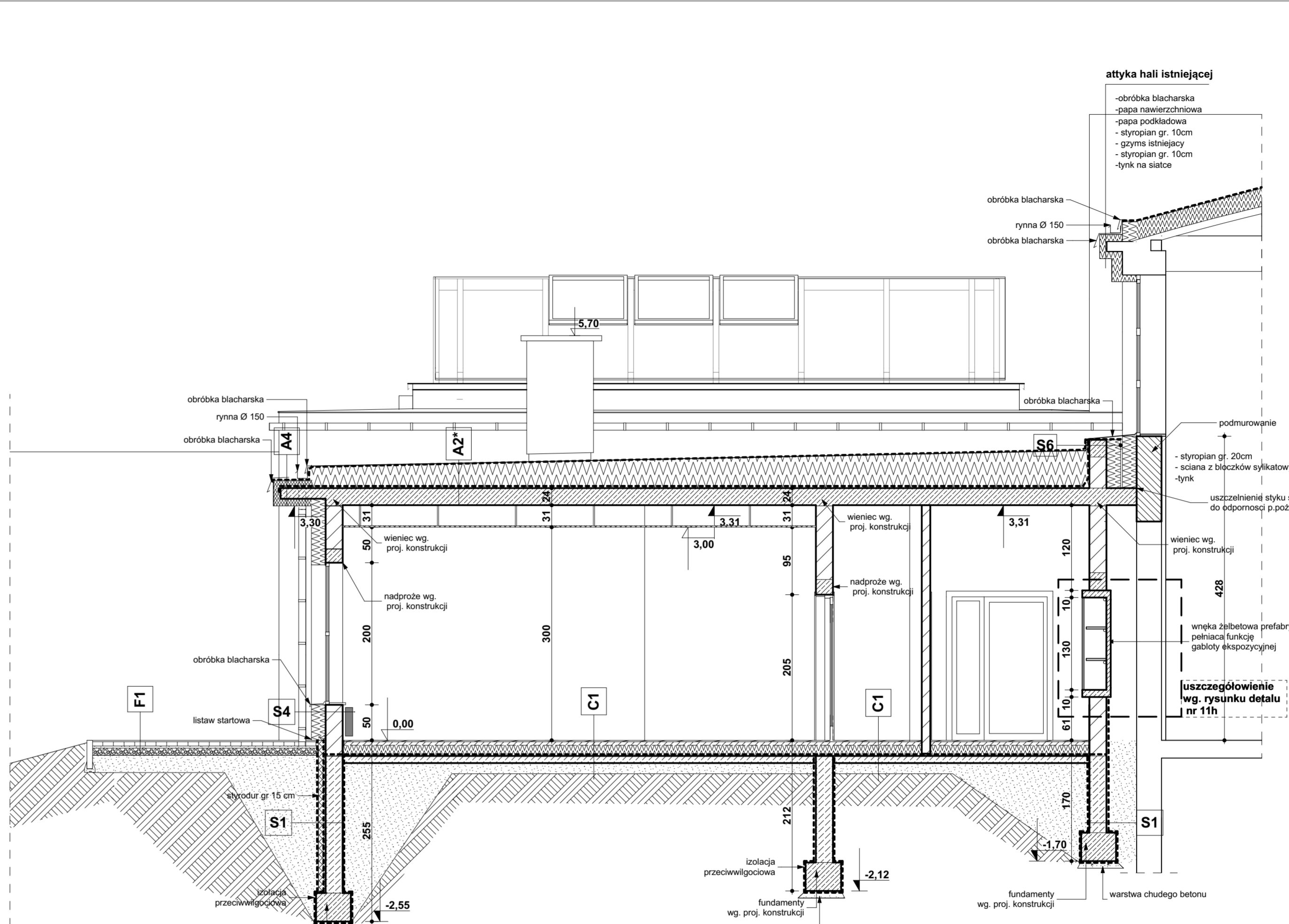


PRZEKROJE H-H



PRZEKROJE G-G



PRZEKROJE F-F

- A1** stropodach nowoprojektowany na budynku halli
- na podłożu z blachy trapezowej
- papa nawierzchniowa FireSmart Duo Top 5.0 Szyki Profi SBS
- papa podkładowa FireSmart Duo Baza 4.0 Szyki Profi SBS
- styropian Roof EPS100
- folia PE MonarVap 0,2 Black
- blacha trapezowa wg. proj. konstrukcji
- 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 halli
- na podłożu z blachy trapezowej
- papa nawierzchniowa FireSmart Duo Top 5.0 Szyki Profi SBS
- papa podkładowa FireSmart Duo Baza 4.0 Szyki Profi SBS
- styropian Roof EPS100
- folia PE MonarVap 0,2 Black
- blacha trapezowa wg. proj. konstrukcji
- płyta GK na szkieletu systemowym

- A2** stropodach nowoprojektowany na podłożu żelbetonowym
- papa nawierzchniowa FireSmart Duo Top 5.0 Szyki Profi SBS
- papa podkładowa FireSmart Duo Baza 4.0 Szyki Profi SBS
- styropian Isopal Roof EPS100
- folia PE Isopal MonarVap 0,2 Black
- maty żelbetonowe wg. proj. konstrukcji
- tynk lub w pomieszczeniach wskazanych na rzucie zabudowa sufitu z płyt GK

- A3** stropodach na istniejącej hali
- papa nawierzchniowa FireSmart Duo Top 5.0 Szyki Profi SBS
- papa podkładowa samoprzylepna Plaster P180/2000
- styropian Roof EPS100
- klej poliuretanowy Terosan EF TK395
- istniejąca papa

- A4** gryms żelbetonowy
- okładzina schodowa PCV
- wyłewka samopozymająca pod posadzki PCV
- schody żelbetonowe prefabrykowane wg. proj. konstrukcji
- tynk

- C1** na gruncie - pomieszczenia zaplecza sali sportowej
- posadzka PCV
- wyłewka samopozymająca pod wykładziny PCV
- wyłewka betonowa gr. 5cm zbrojona siatką, sz. 4,5mm, o osiach 15x15 cm
- izolacja 1x folia PE
- styropian gr. 15cm
- izolacja 1x folia PE
- izolacja przeciwwilgociowa wg. opisu architektury
- srodek gruntujący
- płyta betonowa gr. 10cm beton B10
- zagęszczona podstyka piaskowa gr. 15cm

- C2** pomieszczenia mokre na gruncie
- posadzka PCV
- wyłewka samopozymająca pod wykładziny PCV
- elastyczna powłoka uszczelniająca
- podkład gruntujący do podłoży chłonnych
- wyłewka betonowa gr. 5 cm, zbrojona siatką o osiach 15x15cm, sz. 4,5mm
- izolacja 1x folia PE
- styropian gr. 15cm
- izolacja przeciwwilgociowa wg. opisu architektury
- srodek gruntujący
- płyta betonowa gr. 10cm beton B10
- zagęszczona podstyka piaskowa gr. 15cm

- C** na gruncie - hala sportowa
- deska wykonana ze stęgu dębowego Kanadyjskiego, klasy II lub I (klasyfikacja wg. MFMA) gr. 20 mm
- klej wykonany o wymiarach 51mm x 51mm, grubości 1/2" (12mm), podkładki elastyczne o wymiarach 51mm x 51mm, grubości 1/2" (12mm), folia izolacyjna reflektująca pod ogrzewanie podłogowe
- posadzka przemyłkowa gr. 16cm zbrojona i wydatowana wg. proj. konstrukcji - przy wykonaniu zachować równość podłoża
- izolacja 1x folia PE
- styropian gr. 15cm
- izolacja 1x folia PE
- izolacja przeciwwilgociowa wg. opisu architektury
- srodek gruntujący
- płyta betonowa gr. 10cm beton B10
- zagęszczona podstyka piaskowa gr. 15cm

- CN** na gruncie - pomieszczenia słowni
- podłoga gminowa wg. opisu architektury
- wyłewka samopozymająca pod wykładziny PCV
- wyłewka betonowa gr. 8cm zbrojona siatką, sz. 4,5mm, o osiach 15x15 cm
- izolacja 1x folia PE
- styropian gr. 15cm
- izolacja 1x folia PE
- izolacja przeciwwilgociowa wg. opisu architektury
- srodek gruntujący
- płyta betonowa gr. 10cm beton B10
- zagęszczona podstyka piaskowa gr. 15cm

- D** stropy międzypiętrowe-balkon
- posadzka PCV
- wyłewka samopozymająca pod wykładziny PCV
- srodek gruntujący
- tynk

- D** stropy międzypiętrowe-klatka schodowa
- posadzka PCV
- wyłewka samopozymająca pod wykładziny PCV
- srodek gruntujący wg. proj. konstr.
- tynk

- U** okładzina schodów
- okładzina schodowa PCV
- wyłewka samopozymająca pod posadzki PCV
- schody żelbetonowe prefabrykowane wg. proj. konstrukcji
- tynk

- S** ściana zewnętrzna - mury przyziemia
- warstwa zabezpieczająca-folia kulebkowa
- warstwa zbrojąca
- styrodur gr. 15cm
- izolacja przeciwwilgociowa wg. opisu architektury
- ściana z bloczków betonowych wg. opisu architektury
- izolacja przeciwwilgociowa

- S** ściana zewnętrzna - mury przyziemia prefabrykacja
- warstwa zabezpieczająca-folia kulebkowa
- warstwa zbrojąca
- styrodur gr. 15cm
- izolacja przeciwwilgociowa wg. opisu architektury
- ściana prefabrykowana wg. proj. konstrukcji
- izolacja przeciwwilgociowa lub usztywnienie akustyczne

- S** 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
- usztywnienie akustyczne wg. opisu architektury na osiach wskazanych przez projekt wnętrz

- S** ściana zewnętrzna-hali sportowej
- płyty elewacyjne HPL
- pustka powietrzna gr. 4 cm
- wełna mineralna gr. 18cm
- ściana prefabrykowana gr. 24cm bez wykończenia - beton architektoniczny

- S** ściana zewnętrzna-hali sportowej
- wnęki okienne
- tynk cienkowarstwy na siałce
- wełna mineralna gr. 20 cm
- ściana prefabrykowana gr. 24cm
- tynk

- S** ściana zewnętrzna budynku zaplecza socjalnego
- tynk cienkowarstwy na siałce
- styropian gr. 20cm
- ściana z bloczków wyłuskanych gr. 24cm
- tynk

- S** atyka-hali sportowej
- płyty elewacyjne HPL
- pustka powietrzna gr. 4 cm
- wełna mineralna gr. 18cm
- ściana prefabrykowana gr. 24cm
- paronielizacja
- styropian gr. 5cm
- papa podkładowa
- papa wierzchnia krycia

- S** atyka budynku zaplecza socjalnego
- tynk cienkowarstwy na siałce
- styropian gr. 20cm
- ściana z bloczków wyłuskanych gr. 24cm
- styropian gr. 5 cm (styropian gr. 10 cm na ścianie przy świetle nad pom. biurowymi)
- tynk cienkowarstwy na siałce

- S** atyka nad magazynem zaplecza socjalnego
- tynk cienkowarstwy na siałce
- styropian gr. 10cm
- ściana z bloczków wyłuskanych gr. 24cm
- styropian gr. 10 cm
- tynk cienkowarstwy na siałce

- L** opaska wokół budynku
- nawierzchnia z płyt betonowych gr. 6cm lub 8 cm
- podstyka cement- piaskowa 1:4 gr. 3cm
- kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/3,5, gr. 10cm
- zagęszczona podstyka piaskowa gr. 15cm

- HI** podjazdy
- kostka betonowa gr. 8 cm
- podstyka cement- piaskowa 1:4 gr. 3 cm
- podbudowa z mieszanki kruszywa łamanego 0/63 gr. 25cm
- grunt stabilizowany cementem MM-1,5 MPa gr. 2 x 15 cm

- LEGENDA:**
- ściany żelbetonowe prefabrykowane gr. 24cm
 - ściany zewnętrzne ceramiczne gr. 24cm
 - ściany wewnętrzne ceramiczne gr. 12cm
 - ocieplenie styropianem
 - elewacja wentylowana: wełna mineralna, pustka powietrzna, płyty HPL
 - sufit podwieszany.

Temat inwestycji:
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, 25-124 Kielce, dz. nr ewid. 994, 994/1, 994/2, 994/3, 994/4, 994/5, 994/6, 994/7, 994/8, 994/9, 994/10, 994/11, 994/12, 994/13, 994/14, 994/15, 994/16, 994/17, 994/18, 994/19, 994/20, 994/21, 994/22, 994/23, 994/24, 994/25, 994/26, 994/27, 994/28, 994/29, 994/30, 994/31, 994/32, 994/33, 994/34, 994/35, 994/36, 994/37, 994/38, 994/39, 994/40, 994/41, 994/42, 994/43, 994/44, 994/45, 994/46, 994/47, 994/48, 994/49, 994/50, 994/51, 994/52, 994/53, 994/54, 994/55, 994/56, 994/57, 994/58, 994/59, 994/60, 994/61, 994/62, 994/63, 994/64, 994/65, 994/66, 994/67, 994/68, 994/69, 994/70, 994/71, 994/72, 994/73, 994/74, 994/75, 994/76, 994/77, 994/78, 994/79, 994/80, 994/81, 994/82, 994/83, 994/84, 994/85, 994/86, 994/87, 994/88, 994/89, 994/90, 994/91, 994/92, 994/93, 994/94, 994/95, 994/96, 994/97, 994/98, 994/99, 994/100

Przebieg prac: Projekt budowlany, Projekt architektoniczny, Budowa

Wzrostki: mgr inż. arch. Beata Mazurek, mgr inż. arch. Eryk Banachowski

Beata Mazurek - Architekt
ul. Górna 19A/10, 25-415 Kielce, tel. 603 57 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, 25-124 Kielce, dz. nr ewid. 994, 994/1, 994/2, 994/3, 994/4, 994/5, 994/6, 994/7, 994/8, 994/9, 994/10, 994/11, 994/12, 994/13, 994/14, 994/15, 994/16, 994/17, 994/18, 994/19, 994/20, 994/21, 994/22, 994/23, 994/24, 994/25, 994/26, 994/27, 994/28, 994/29, 994/30, 994/31, 994/32, 994/33, 994/34, 994/35, 994/36, 994/37, 994/38, 994/39, 994/40, 994/41, 994/42, 994/43, 994/44, 994/45, 994/46, 994/47, 994/48, 994/49, 994/50, 994/51, 994/52, 994/53, 994/54, 994/55, 994/56, 994/57, 994/58, 994/59, 994/60, 994/61, 994/62, 994/63, 994/64, 994/65, 994/66, 994/67, 994/68, 994/69, 994/70, 994/71, 994/72, 994/73, 994/74, 994/75, 994/76, 994/77, 994/78, 994/79, 994/80, 994/81, 994/82, 994/83, 994/84, 994/85, 994/86, 994/87, 994/88, 994/89, 994/90, 994/91, 994/92, 994/93, 994/94, 994/95, 994/96, 994/97, 994/98, 994/99, 994/100

Przebieg prac: Projekt budowlany, Projekt architektoniczny, Budowa

Wzrostki: mgr inż. arch. Beata Mazurek, mgr inż. arch. Eryk Banachowski

UWAGI:

- niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranzowego projektu budowlanego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektami branż
- wszelkie projekty wykonawcze i rozwiązania uszczególniające oraz przyjęte w fazie realizacji zamierzenia rozwiązań technicznych i technologicznych należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzać na etapie projektowania z autorem niniejszego opracowania

BM
Beata Mazurek Architekt