



PRZEKROJ D-D

- A1*** stropodach nowoprojektowany na budynku hali - na podłożu z blachy trapezowej
- papa nawierzchniowa FireSmart Duo Top 5.0 Szyby Profi SBS
 - papa podkładowa FireSmart Duo Baza 4.0 Szyby Profi SBS
 - styropian Roof EPS100
 - folia PE Mona/Vap 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 hali - na podłożu żelbetonowym
- papa nawierzchniowa FireSmart Duo Top 5.0 Szyby Profi SBS
 - papa podkładowa FireSmart Duo Baza 4.0 Szyby Profi SBS
 - styropian Roof EPS100
 - folia PE Mona/Vap 0.2 Black
 - blacha trapezowa wg. proj. konstrukcji
 - płyta GK na stelażu systemowym
- A2** stropodach nowoprojektowany na podłożu żelbetonowym
- papa nawierzchniowa FireSmart Duo Top 5.0 Szyby Profi SBS
 - papa podkładowa FireSmart Duo Baza 4.0 Szyby Profi SBS
 - styropian Roof EPS100
 - folia PE Mona/Vap 0.2 Black
 - trypk lub w pomieszczeniach wskazanych na rzucie zabudowa sufitu z płyt GK
- A3** stropodach na istniejącej hali
- papa nawierzchniowa FireSmart Duo Top 5.0 Szyby Profi SBS
 - papa podkładowa samoprzylepna Plaster F180/2000
 - styropian Roof EPS100
 - klej poliuretanowy Terosan EP TK395
 - istniejąca papa
- A4** gzyms żelbetonowy
- obróbka blacharska
 - papa nawierzchniowa
 - papa podkładowa
 - styropian gr. 10cm
 - gzyms żelbetonowy wg. proj. konstrukcji
 - styropian gr. 10cm
 - tynk na ścianie
- C1** na gruncie - pomieszczenia zalepcza sali sportowej
- posadzka PCV
 - wywłoka samopoziomująca pod wykładzinę PCV
 - wywłoka betonowa gr. 5cm zbrojona siatką, śr. 4,5mm, o oczkach 15x15 cm
 - izolacja 1x folia PE
 - styropian gr. 15cm
 - izolacja przeciwwilgociowa wg. opisu architektury
 - środek gruntujący
 - płyta betonowa gr. 10cm beton B10
 - zagęszczona podsyпка piaskowa gr. 15cm
- C2** pomieszczenia mokre - na gruncie
- posadzka PCV
 - wywłoka samopoziomująca pod wykładzinę PCV
 - elastyczna powłoka uszczelniająca
 - podkład gruntujący do podłoży obojętne
 - wywłoka betonowa gr. 5 cm, zbrojona siatką o oczkach 15x15cm, śr. 4,5mm
 - izolacja 1x folia PE
 - styropian 15cm
 - izolacja 1x folia PE
 - izolacja przeciwwilgociowa wg. opisu architektury
 - środek gruntujący
 - płyta betonowa gr. 10cm beton B10
 - zagęszczona podsyпка piaskowa gr. 15cm
- C3** na gruncie - hala sportowa
- deska wykonana z blęgo drewna klonu kanadyjskiego, klasy II lub I (klasyfikacja wg. MPM) gr. 20 mm
 - legno wykonane ze skłki o grubości 31x32" (24,6mm)
 - podkład elastyczny o wymiarach 51mm x 51mm, grubości 1/2" (12mm),
 - folia izolacyjna refleksyjna pod ogrzewanie podłogowe
 - posadzka przemyślna gr. 16cm zbrojona i dyktowana wg. proj. konstrukcji - przy wykonywaniu zachować równość podłoża
 - styropian gr. 15cm
 - izolacja 1x folia PE
 - izolacja przeciwwilgociowa wg. opisu architektury
 - środek gruntujący
 - płyta betonowa gr. 10cm beton B10
 - zagęszczona podsyпка piaskowa gr. 15cm
- C4** na gruncie - pomieszczenia siłowni
- podłoga gumowa wg. opisu architektury
 - wywłoka samopoziomująca pod wykładzinę PCV
 - wywłoka betonowa gr. 8cm 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 podsyпка piaskowa gr. 15cm
- B** stropy międzypiętrowo-balkon
- posadzka PCV
 - wywłoka samopoziomująca pod wykładzinę PCV
 - strop żeb. bet., prefabrykowany wg. proj. konstr.
 - tynk
- B*** stropy międzypiętrowo-klatka schodowa
- posadzka PCV
 - wywłoka samopoziomująca pod wykładzinę PCV
 - strop żelbetonowy wg. proj. konstr.
 - tynk
- L** okładzina schodów
- okładzina schodowa PCV
 - wywłoka samopoziomująca pod wykładzinę PCV
 - schody żelbetonowe prefabrykowane wg. proj. konstrukcji
 - tynk
- S1** ściana zewnętrzna - mury przylegające - folia kubekowa
- warstwa zabezpieczająca-folia kubekowa
 - warstwa zbrojona
 - styrodur gr. 15cm
 - izolacja przeciwwilgociowa wg. opisu architektury
 - ściana z bloczków betonowych wg. opisu architektury
 - izolacja przeciwwilgociowa
- S1*** ściana zewnętrzna - mury przylegające - folia kubekowa
- warstwa zabezpieczająca-folia kubekowa
 - warstwa zbrojona
 - styrodur gr. 15cm
 - izolacja przeciwwilgociowa wg. opisu architektury
 - ściana prefabrykowana wg. proj. konstrukcji
 - izolacja przeciwwilgociowa lub - wstęgi akustyczne
- 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
 - wstęgi akustyczne 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
- S3** ściana zewnętrzna-hali sportowej
- tynk cienkowarstwowo na siatce
 - wełna mineralna gr. 20 cm
 - ściana prefabrykowana gr. 24cm
 - tynk
- S4** ściana zewnętrzna budynku zalepcza socjalnego
- tynk cienkowarstwowo na siatce
 - styropian gr. 20cm
 - ściana z bloczków sylikatowych gr. 24cm
 - tynk
- S5** atyka-hali sportowej
- płyty elewacyjne HPL
 - pustka powietrzna gr. 4 cm
 - wełna mineralna gr. 18cm
 - ściana prefabrykowana gr. 24cm
 - parozizolacja
 - styropian gr. 5cm
 - papa podkładowa
 - papa wierzchniego krycia
- S6** atyka budynku zalepcza socjalnego
- tynk cienkowarstwowo na siatce
 - styropian gr. 20cm
 - ściana z bloczków sylikatowych gr. 24cm
 - styropian gr. 5 cm (styropian gr. 10 cm na ścianie przy świetliku nad pom. trenerskim)
 - tynk cienkowarstwowo na siatce
- S7** atyka nad magazynem zalepcza socjalnego
- tynk cienkowarstwowo na siatce
 - styropian gr. 10cm
 - ściana z bloczków sylikatowych gr. 24cm
 - styropian gr. 10 cm
 - tynk cienkowarstwowo na siatce
- L1** opaska wokół budynku
- kostka betonowa gr. 8 cm
 - nawierzchnia z płyt betonowych gr. 6cm lub 8 cm
 - podsyпка cement. - piaskowa 1:4 gr. 3 cm
 - podsyпка z mieszanki kruszywa lamowanego 0/31,5 gr. 25cm
 - grunt stabilizowany cementem RM=1,5 MPa gr. 2 x 15 cm
- H1** podjazdy
- kostka betonowa gr. 8 cm
 - podsyпка cement. - piaskowa 1:4 gr. 3 cm
 - podsyпка z mieszanki kruszywa lamowanego 0/31,5 gr. 25cm
 - grunt stabilizowany cementem RM=1,5 MPa gr. 2 x 15 cm
- LEGENDA:**
- ściany żelbetonowe prefabrykowane gr. 24cm
 - ściany wewnętrzne 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, 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
- UWAGA:**
- niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranżowego projektu budowlanego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektami branż
 - wszelkie projekty wykonawcze i rozwiązania uszczegółowujące oraz przyjęte w fazie realizacji zamawiający zobowiązany jest uzgodnić z autorem niniejszego opracowania konsultując i zatwierdzając na etapie projektowania z autorem niniejszego opracowania

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

ABM
Beata Mazurek Architekt

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, 25-734 w Kielcach, dz. nr ewid. 593, 594/1, obręb 0015

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

Tyt. rys.: PRZEKROJ D-D

Skala: 1:50

Data: 03.2018

Projektował: mgr inż. arch. Beata Mazurek

Oprowadził: mgr inż. arch. Gabriela Guszczynska

Sprawił: mgr inż. arch. Eryka Baranowska

Projekt: PRZEKROJ D-D

Skala: 1:50

Data: 03.2018

Projektował: mgr inż. arch. Beata Mazurek

Oprowadził: mgr inż. arch. Gabriela Guszczynska

Sprawił: mgr inż. arch. Eryka Baranowska

5d