



- A1** - stropodach nowoprojektowany na budynku hali - na podłożu z blachy trapezowej
- papa nawierzchniowa FireSmart Duo Top 5.0 Szybki Profil SBS
 - folia izolacyjna reflektująca pod ogrzewanie podłogowe
 - styropian Roof EPS100
 - folia PE MonarVap 0.2 Black
 - blacha trapezowa wg. proj. konstrukcji
 - pustka technologiczna
 - wełna mineralna gr. 5 cm
 - płyty akustyczne z zabudową systemową
 - sposób montażu elementów do blachy trapezowej został ściśle określony w aprobacie technicznej systemu i
- A1+** - stropodach nowoprojektowany na budynku hali - na podłożu z blachy trapezowej
- papa nawierzchniowa FireSmart Duo Top 5.0 Szybki Profil SBS
 - papa podkładowa FireSmart Duo Baza 4.0 Szybki Profil SBS
 - styropian Roof EPS100
 - folia PE MonarVap 0.2 Black
 - blacha trapezowa wg. proj. konstrukcji
 - płyta GK na słażku systemowym
- A2** - stropodach nowoprojektowany na podłożu żelbetonowym
- papa nawierzchniowa FireSmart Duo Top 5.0 Szybki Profil SBS
 - papa podkładowa FireSmart Duo Baza 4.0 Szybki Profil SBS
 - styropian Icopal Roof EPS100
 - folia PE MonarVap 0.2 Black
 - strop żelbetonowy wg. proj. konstrukcji
 - tynk lub w pomieszczeniach wskazanych na rycinie zabudowa sufitu z płyt GK
- A3** - stropodach na istniejącej hali
- papa nawierzchniowa FireSmart Duo Top 5.0 Szybki Profil SBS
 - papa podkładowa samoprzylepna Plaster P180/2000
 - styropian Roof EPS100
 - klej polimerowy Teroson EF TK395
 - istniejąca papa
- A4** - grzymsa żelbetonowa
- obróbka blacharska
 - papa nawierzchniowa
 - styropian gr. 10cm
 - grzymsa żelbetonowa wg. proj. konstrukcji
 - styropian gr. 10cm
 - tynk na siałce
- C1** - na gruncie - pomieszczenia zaplecza sali sportowej
- posadzka PCV
 - wyłewka samopozominająca 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 gruntyjący
 - płyta betonowa gr. 10cm beton B10
 - zagęszczona podsypka piaskowa gr. 15cm
- C2** - pomieszczenia mokre - na gruncie
- posadzka PCV
 - wyłewka samopozominająca pod wykładzinę PCV
 - elastyczna powłoka uszczelniająca
 - podkład gruntyjący do podłoża chłonnych
 - wełna mineralna 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 gruntyjący
 - płyta betonowa gr. 10cm beton B10
 - zagęszczona podsypka piaskowa gr. 15cm
- C3** - na gruncie - hala sportowa
- deska wykonana z tęgego drewna kłonu kanadyjskiego, klasy II lub I (okładzina wg. MPM) gr. 20 mm
 - legary wykonane ze skłepki o grubości 31/32" (24,6mm)
 - podkładki elastyczne o wymiarach 51mm x 51mm, grubości 1/2" (12mm)
 - folia izolacyjna reflektująca pod ogrzewanie podłogowe
 - posadzka przetrzykowa gr. 16cm zbrojona i dyktowana wg. proj. konstrukcji przy wykonywaniu zastawek równości podłoża
 - izolacja 1x folia PE
 - styropian gr. 15cm
 - wełna mineralna gr. 5 cm
 - płyty akustyczne z zabudową systemową
 - sposób montażu elementów wg. opisu architektury
 - izolacja przeciwwilgociowa wg. opisu architektury
 - środek gruntyjący
 - płyta betonowa gr. 10cm beton B10
 - zagęszczona podsypka piaskowa gr. 15cm
- S1** - ściana zewnętrzna budynku zaplecza socjalnego
- tynk cienkowarstwowy na siałce
 - styropian gr. 20cm
 - ściana z bloczków sylikatowych gr. 24cm
 - tynk
- S2** - atyka - hali sportowej
- płyty elewacyjne HPL
 - pustka powierzchnia gr. 4 cm
 - wełna mineralna gr. 18cm
 - ściana prefabrykowana gr. 24cm
 - parobizolacja
 - styropian gr. 5cm
 - papa podkładowa
 - papa wierzchnia krycia
- S3** - atyka budynku zaplecza socjalnego
- tynk cienkowarstwowy na siałce
 - styropian gr. 20cm
 - ściana z bloczków sylikatowych gr. 24cm
 - styropian gr. 5 cm i styropian gr. 10 cm na ścianie przy świetle nad pom. trenarskim)
 - tynk cienkowarstwowy na siałce
- B** - stropy międzypiętrowo-balkon
- posadzka PCV
 - wyłewka samopozominająca pod wykładzinę PCV
 - strop żebel, prefabrykowany wg. proj. konstr.
 - tynk
- B** - stropy międzypiętrowo-klatka schodowa
- posadzka PCV
 - wyłewka samopozominająca pod wykładzinę PCV
 - strop żebelowy wg. proj. konstr.
 - tynk
- U** - okładzina schodów
- okładzina schodowa PCV
 - wyłewka samopozominająca pod posadki PCV
 - schody żelbetonowe prefabrykowane wg. proj. konstrukcji
 - tynk
- IS** - ściana zewnętrzna - mury przylegania
- nawierzchnia z płyt betonowych gr. 6cm lub 8 cm
 - podsypka cement - piaskowa 1:4 gr. 5cm
 - kruszywo laminowane stabilizowanego mechanicznie 0/31,5, gr. 10cm
 - zagęszczona podsypka piaskowa gr. 15cm
- IS** - ściana zewnętrzna - mury przylegania prefabrykacja
- nawierzchnia z płyt betonowych gr. 6cm lub 8 cm
 - podsypka cement - piaskowa 1:4 gr. 5cm
 - kruszywo laminowane stabilizowanego mechanicznie 0/31,5, gr. 10cm
 - zagęszczona podsypka piaskowa gr. 15cm
- IS** - ściana zewnętrzna - hali sportowej
- płyty elewacyjne HPL
 - pustka powierzchnia gr. 4 cm
 - wełna mineralna gr. 18cm
 - ściana prefabrykowana gr. 24cm
 - wełna mineralna gr. 8 cm
 - strych akustyczny wg. opisu architektury na ścianach wskazanych przez projekt wnętrz
- IS** - ściana zewnętrzna - hali sportowej - wnyki okienne
- tynk cienkowarstwowy na siałce
 - wełna mineralna gr. 20 cm
 - ściana prefabrykowana gr. 24cm
 - tynk
- HI** - podjazdy
- kostka betonowa gr. 8 cm
 - podsypka cement - piaskowa 1:4 gr. 3 cm
 - podbudowa z mieszanki kruszywa laminowanego 0/63 gr. 25cm
 - gruntu 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 powierzchnia, płyty HPL
 - sufit podwieszany.
- PRZEKROJ I-I**
- UWAGI:
- nieinny rysunek stanowi integralną część wielobranżowego projektu budowlanego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektami branż
 - wszelkie projekty wykonawcze i rozwiązania uszczegóławiające oraz przyjęte w fazie realizacji zamierzenia rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić na etapie projektowania z autorem niniejszego opracowania

Temat inwestycji:
Przebudowa istniejącego i budowa nowego budynku hali sportowej wraz z zapleczem, przebudowa istniejącego i budowa nowego budynku zamieszkania zbiorowego wraz z zapleczem dyslektycznym, 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

Beata Mazurek - Architekt
ul. Górna 19A/10, 25-415 Kielce,
tel. 600 37 95 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, 25-724 w Kielcach, dz. nr ewid. 558, 584, 606a 615	
Inwestor:		Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 1, ul. Jagiellońska 90, 25-724 Kielce	
Tytuł rys.:		PRZEKROJ I-I	
Faza:		PROJEKT BUDOWLANY	
Branda:		ARCHITEKTURA	
Projektował:		mgr inż. arch. Beata Mazurek	
Opracował:		mgr inż. arch. Gabriela Gruszczyńska	
Sprawdził:		mgr inż. arch. Edyta Barachowska	
Skala:		1:50	
Data:		03.2018	
Nr rys.:		59	