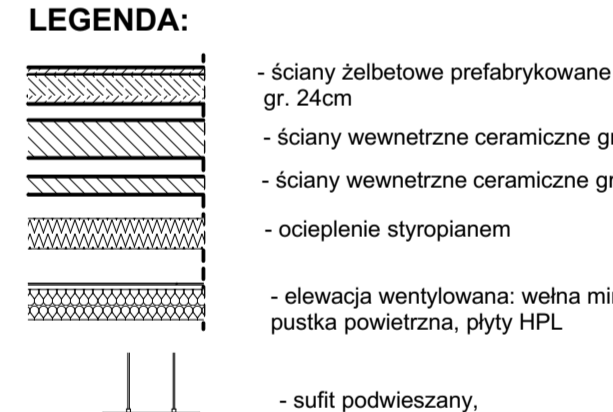


schemat przekroju hali istniejącej

PRZEKROJ E-E

- A1*** stropodach nowoprojektowany na budynku hali - na podłożu z blachy trapezowej
 - papa nawierzchniowa FireSmart Duo Top 5.0 Szytki Profi SBS
 - papa podkładowa FireSmart Duo Baza 4.0 Szytki Profi SBS
 - styropian Roof EPS100
 - folia PE MonarVap 0.2 Black
 - blacha trapezowa wg. proj. konstrukcji
 - puszka technologiczna
 - wełna mineralna gr. 5 cm
 - płyty akustyczne w zabudowie systemowej (Spodnie montażu elementów do blachy trapezowej zostały 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 Profi SBS
 - papa podkładowa FireSmart Duo Baza 4.0 Szytki Profi SBS
 - styropian Roof EPS100
 - folia PE MonarVap 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 Szytki Profi SBS
 - papa podkładowa FireSmart Duo Baza 4.0 Szytki Profi SBS
 - styropian Roof EPS100
 - folia PE koopal MonarVap 0.2 Black
 - strop żelbetonowy 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 Szytki Profi SBS
 - papa podkładowa samoprzylepna Plaster P180/2000
 - styropian Roof EPS100
 - klej poduretanowy Teroson EF TK395
 - istniejąca papa
- A4*** szpym żelbetowy
 - obróbka blacharska
 - papa nawierzchniowa
 - papa podkładowa
 - styropian gr. 10cm
 - szpym żelbetonowy wg. proj. konstrukcji
 - styropian gr. 10cm
 - tynk na sianie
- C1** na gruncie- pomieszczenia zaplecza sali sportowej
 - posadzka PCV
 - wywłoka samoprzylepna pod wykładzinę PCV
 - wywłoka 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
 - wywłoka samoprzylepna pod wykładzinę PCV
 - elastyczna powłoka uszczelniająca
 - podkład gruntujący do podłoży chłonnych
 - 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 podsypka piaskowa gr. 15cm
- C3** na gruncie- hala sportowa
 - deska wykonana z litego drewna klonu kanadyjskiego, klasy II lub I (klasyfikacja wg. MPA) gr. 20 mm
 - legary wykonane ze stali o grubości 31/32" (24,6mm)
 - podkładki elastyczne o wymiarach 5 mm x 5 mm, grubości 1/2" (12mm),
 - folia izolacyjna reflektująca pod ogrzewanie podłogowe
 - posadzka przetrzywkowa gr. 16cm zbrojona i dyktowana wg. proj. konstrukcji przy wykonaniu zachować równość podłoża
 - izolacja 1x folia PE
 - styropian gr. 15cm
 - izolacja 1x folia PE
 - izolacja przeciwwilgociowa wg. opisu architektury
 - wywłoka samoprzylepna pod wykładzinę PCV
 - wywłoka 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
- C4** na gruncie- pomieszczenia siłowni
 - podłoga gumowa wg. opisu architektury
 - wywłoka samoprzylepna pod wykładzinę PCV
 - wywłoka 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
- B** stropy międzypiętrowe-balkon
 - posadzka PCV
 - wywłoka samoprzylepna pod wykładzinę PCV
 - strop żelbetonowy wg. proj. konstr.
 - tynk
- B*** stropy międzypiętrowe-kiatka schodowa
 - posadzka PCV
 - wywłoka samoprzylepna pod wykładzinę PCV
 - strop żelbetonowy wg. proj. konstr.
 - tynk
- U** okładzina schodów
 - okładzina schodowa PCV
 - wywłoka samoprzylepna pod posadzkę PCV
 - schody żelbetonowe prefabrykowane wg. proj. konstrukcji
 - tynk
- S1** ściana zewnętrzna - mury przyziemia
 - warstwa zabezpieczająca-folia kubelkowa
 - warstwa zbrojona
 - styrodur gr. 15cm
 - izolacja przeciwwilgociowa wg. opisu architektury
 - ściana z bloczków betonowych wg. opisu architektury
 - izolacja przeciwwilgociowa
- S1*** ściana zewnętrzna - mury przyziemia prefabrykacja
 - warstwa zabezpieczająca-folia kubelkowa
 - warstwa zbrojona
 - styrodur gr. 15cm
 - izolacja przeciwwilgociowa wg. opisu architektury
 - izolacja przeciwwilgociowa lub. ustroj akustyczny
- S2** ściana zewnętrzna-hali sportowej
 - płyty elewacyjne HPL
 - puszka powietrzna gr. 4 cm
 - wełna mineralna gr. 16cm
 - ściana prefabrykowana gr. 24cm,
 - wełna mineralna gr. 8 cm
 - ustroj akustyczny wg. opisu architektury na ścianach wskazanych przez projekt wnętrz
- S1*** ściana zewnętrzna-hali sportowej
 - płyty elewacyjne HPL
 - puszka powietrzna gr. 4 cm
 - wełna mineralna gr. 16cm
 - ściana prefabrykowana gr. 24cm,bez wykończenia - beton architektoniczny
- S2** ściana zewnętrzna-hali sportowej - wnęki okienne
 - tynk cienkowarstwowy na siatce
 - wełna mineralna gr. 20 cm
 - ściana prefabrykowana gr. 24cm
 - tynk
- S4** ściana zewnętrzna budynku zaplecza socjalnego
 - tynk cienkowarstwowy na siatce
 - styropian gr. 20cm
 - ściana z bloczków sylikatowych gr. 24cm
 - tynk
- S5** atyka-hali sportowej
 - płyty elewacyjne HPL
 - puszka powietrzna gr. 4 cm
 - wełna mineralna gr. 16cm
 - ściana prefabrykowana gr. 24cm
 - parozizolacja
 - styropian gr. 5cm
 - papa podkładowa
 - papa wierzchnia krycia
- S6** atyka budynku zaplecza socjalnego
 - tynk cienkowarstwowy 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 cienkowarstwowy na siatce
- S7** atyka nad magazynem zaplecza socjalnego
 - tynk cienkowarstwowy na siatce
 - styropian gr. 10cm
 - ściana z bloczków sylikatowych gr. 24cm
 - styropian gr. 10 cm
 - tynk cienkowarstwowy na siatce
- L1** opaska wokół budynku
 - nawierzchnia z płyt betonowych gr. 6cm lub 8 cm
 - podsypka cement- piaskowa 1:4 gr. 5cm
 - krzywizno łamanej stabilizowanego mechanicznie 0/31,5, gr. 10cm
 - zagęszczona podsypka piaskowa gr. 15cm
- H1** podjazdy
 - kostka betonowa gr. 8 cm
 - podsypka cement- piaskowa 1:4 gr. 3 cm
 - podbudowa z mieszanki kruszywa łamanego 0/63 gr. 25cm
 - grunt stabilizowany cementem RM+1,5, MPa gr. 2 x 15 cm



Temat inwestycji:
Przebudowa istniejącego i budowa nowego budynku hali sportowej wraz z zapleczem przy ul. Jagiellońskiej 90 w Kielcach

Temat inwestycji:
Przebudowa istniejącego i budowa nowego budynku mieszkalnego wraz z zapleczem przy ul. Jagiellońskiej 90 w Kielcach

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

UWAGI:

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