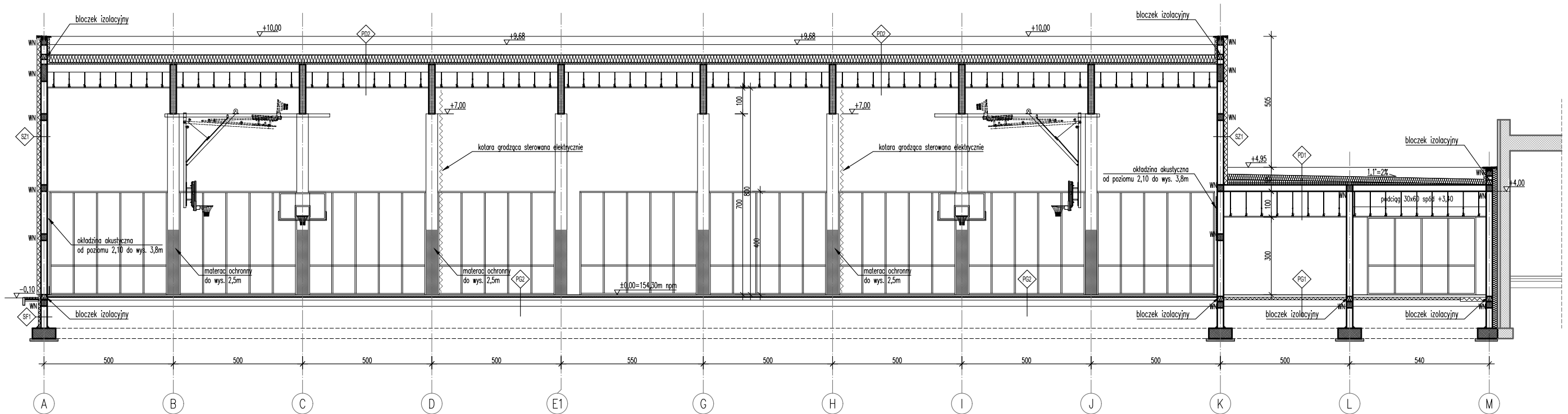


PRZEKRÓJ B-B



- PG1** - posadzka wg wykazu pomieszczeń
 - wylewka betonowa C20/25 zbr. siatką Ø3 #10cm - 5cm
 - styropian EPS100 038 10cm (w strefie 1m od ściany 19cm)
 - papa lub folia izolacyjna
 - chudy beton C12/15 - 15cm
- PG2** - posadzka sportowa wg opisu technicznego
 - 2xpłyta osb (v313) 10mm
 - folia izolacyjna
 - ślepa podłoga 19mm ażurowo
 - legary krzyżowe gr. 22mm
 - jastrych betonowy zbrojony siatką - 5cm
 - styropian EPS100 038 10cm (w strefie 1m od ściany 19cm)
 - papa lub folia izolacyjna
 - podkład betonowy 15cm
 - zagęszczony piasek ID=0,8 - ok. 140cm

- PD1** - membrana pcv gr. 1,5 mm
 - płyty izolacyjne PIR gr. 20,00 cm (λ=0,022 W/mK);
 - kiny spadkowe ze styropianu EPS 100 (λ=0,037 W/mK);
 - styropian gr. 5 cm EPS 100 (λ=0,037 W/mK)
 - paroizolacja z folii PE gr. 0,20 mm;
 - strop żelbetowy 25cm
 - sufit podwieszany rastrowy na stelażu systemowym akustyczny
- PD2** - membrana pcv gr. 1,5 mm
 - wełna mineralna 0,036W/mK - 24cm
 - blacha trapezowa T80
 - folia paroizolacyjna PE 0,2mm
 - płatwie z drewna klejonego
 - dźwiger z drewna klejonego
 - sufit podwieszany rastrowy na stelażu systemowym akustyczny

- SZ1** - tynk cienkowarstwowy na siatce podwójnej
 - styropian gr 15 cm EPS 100 (λ=0,031 W/mK)
 - bloczki wapienno-piaskowe klasy 24MPa - 24cm
 - tynk cem.-wap. - gładz gipsowa
- SF1** - fasada szklano-aluminiowa
 - tynk mozaikowy powyżej terenu
 - siatka przacek grzyzionim
 - styrodur XPS 10cm do gł. 1m poniżej poz. terenu
 - izolacja przeciwwilgociowa
 - ściana z bloczków betonowych
 - izolacja przeciwwilgociowa