

**B****DACH SALI GIMNASTYCZNEJ**

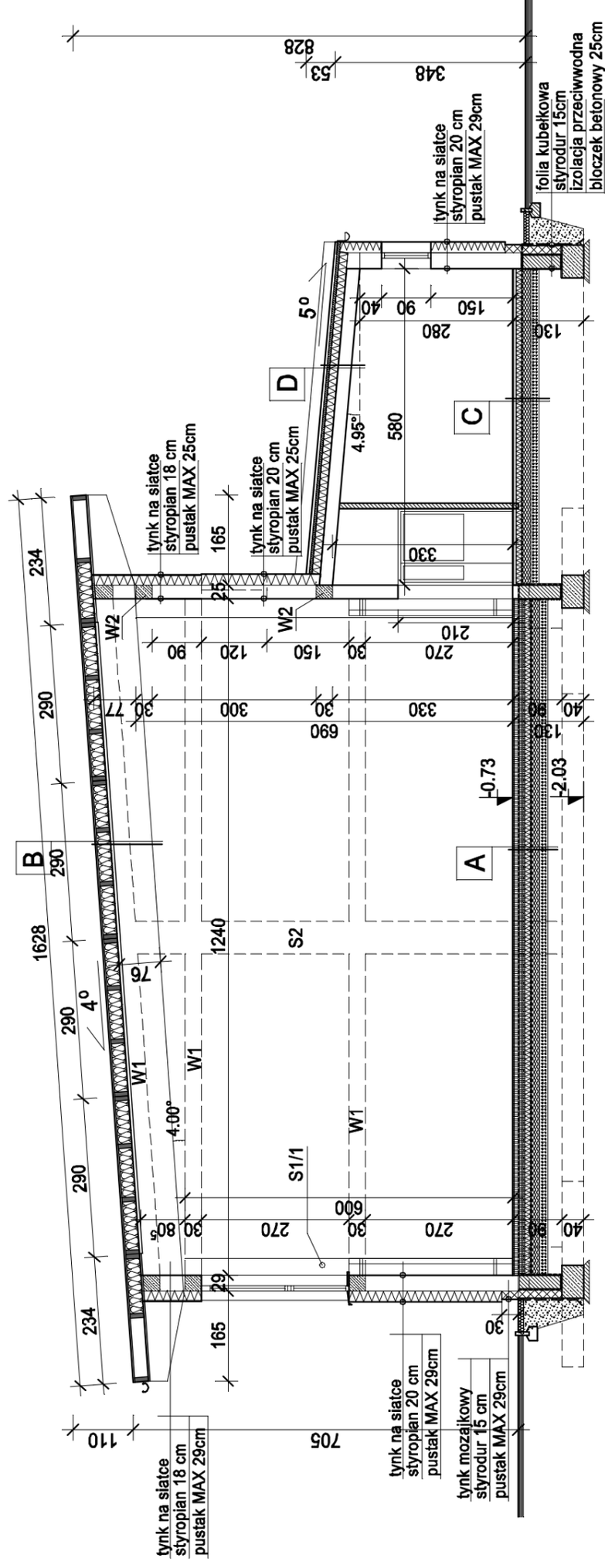
wielkopowierzchniowe prefabrykaty dachowe (akustyczne)

- membrana dachowa mocowana mechanicznie
- płyta OSB - gr 22 mm
- żebra drewniane 8x24 co około 94 cm
- izolacja termiczna- 24 cm wełny mineralnej
- aktywna folia paroizolacyjna
- warstwa filcu
- blacha trapezowa perforowana w kol. białym
- płyta drewniana jako podbitka okapów na zewnątrz

dźwigary główne 20x76 z drewna klejonego

**D****STROPODACH ZAPLECZA SALI**

- system pap termozgrzewalnych
- wełna mineralna deska - 5 cm
- wełna mineralna dachowa - 15 cm
- folia paroszczelna
- strop Akermana ze spadkiem - 24 cm

**A****PODŁOGA SPORTOWA WENTYLOWANA**

- wykt. PCV sportowa - 6,7 mm
- podwójna płyta OSB - 2,5 cm
- podwójne legary na podkładkach dystansowych - 7 cm
- folia izolacyjna
- jasnych cementowy zbrojony siatką - 10 cm
- styropian twardy - 10 cm
- 2 x papa asfaltowa na lepiku lub folia klejona na zakład
- gruzoberon z zatarciem - 15 cm
- ubity podkład piaskowy - 15 cm

**C****PODŁOGA NA GRUNCIE**

- plytki gresowe , wykt PCV obiektowa
- wylewka cement. zbrojony siatką - 5 cm
- folia przeciwwodna w pomieszczeniach mokrych
- styropian twardy - 10 cm
- 2 x papa asfaltowa na lepiku lub folia klejona na zakład
- gruzoberon z zatarciem - 15 cm
- ubity podkład piaskowy - 15 cm

**PRZEKRÓJ A - A**

pracownia architektoniczna - studio 3 - s.c. częstochowa ul. Ielwela 13/13/13

Objekt : Budowa sali gimnastycznej przy Szk. Podst. w Kamienicy

Adres : Kamienica ul. Częstochowska 42, 42-287 Lubsza dz. nr ewid. 114/49

Nazwa rys. Przekrój A - A skala: 1:100

Projektant: arch. Urszula Borkowska UAN-03861/133/86

Sprawdz. arch. Jacek Marciniak

5 UAN-7342/96/91