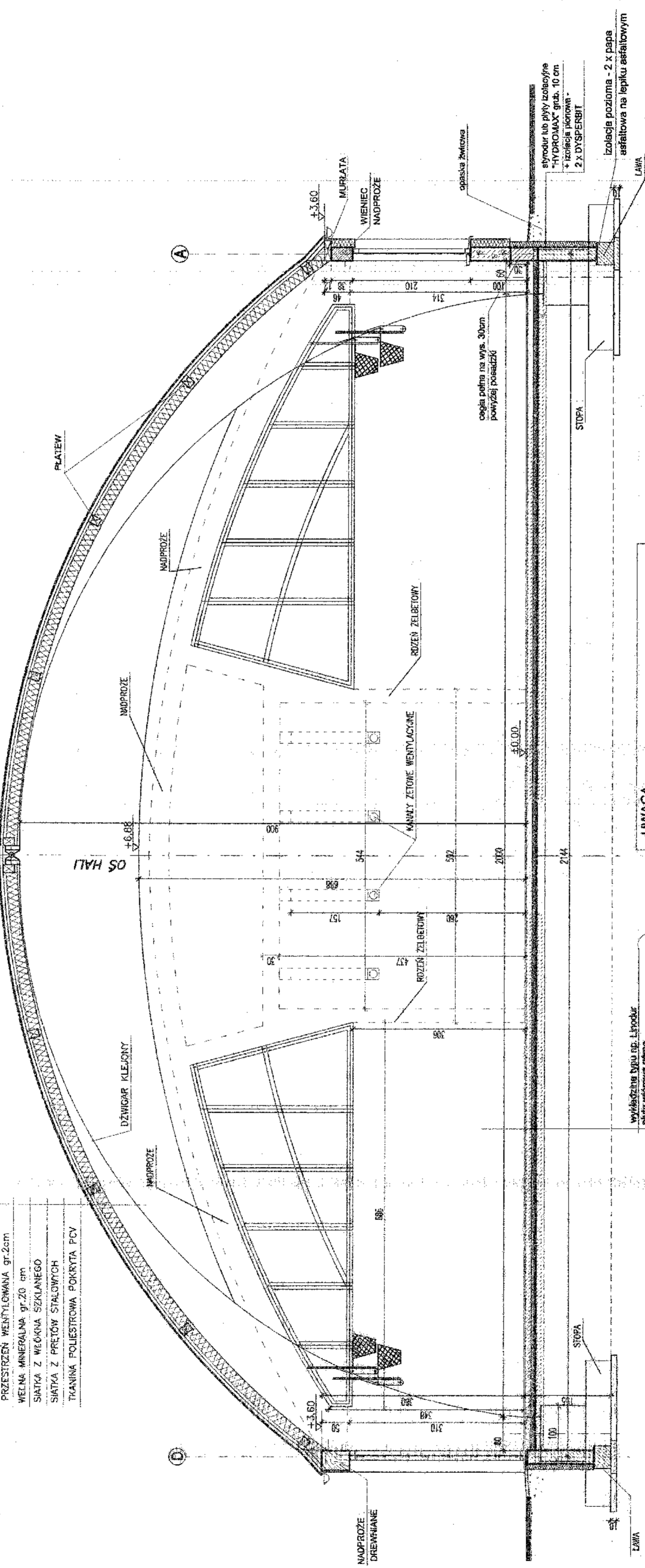


TKANINA POLIESTROWA POKRYTA PCV  
 PRZESTRZEN WENTYLACYJNA gr.2cm  
 WELNA MINERALNA gr.20 cm  
 SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO  
 SIATKA Z PRECZYJ STALOWYCH  
 TKANINA POLIESTROWA POKRYTA PCV

uwaga - wykonać izolację termiczną przegubu stołowego  
 5 cm wełny mineralnej od góry



wykładzina typu np. Litpodur  
 płyta włóknowa gęsta  
 płyta włóknowa drobna  
 folia parozalotyczna 1 x  
 ruszt drewniany dwulegnowy  
 elementy sprężyste  
 folia PE gr. 0,4 mm zaprawiana na stykach  
 beton B20 dyktowany 2,5/2,5 m - gr. 10,0 cm  
 styropian gr. 10,0 cm  
 folia PE gr. 0,4 mm zaprawiana na stykach  
 podkład betonowy B15 - gr. 20,0 cm  
 piasek zagęszczony mechanicznie

**UWAGA**  
 podbudowa powierzchniowo - elastyczna  
 do udogodnienia z dostawcą podłogi,  
 należy wykonać wentylację mechaniczną  
 przestrzeni podpodłogowej, sposób prowadzenia  
 wentylacji należy uzgodnić z dostawcą podłogi.

NAZWA RYSUNKU: **PRZEKROJ**

**SAL GYMNASYUM**

styrodur lub płyty izolacyjne  
 "HYDROMAX" grub. 10 cm  
 + izolacja pionowa -  
 2 x DYSPERBIT

izolacja pozioma - 2 x papa  
 asfaltowa na lepiku asfaltowym

cegła pełna na wys. 30cm  
 powyżej posadzki

opaska żwirkowa

STOFA

LANIA

STOFA

LANIA

NADPROŻE  
 DREWNIANE

ROZETNI ŻELBETOWY

ROZETNI ŻELBETOWY

MAWLY ŻELBETOWE WENTYLACYJNE

DŹWIGAR KLEJONY

NADPROŻE

NADPROŻE

NADPROŻE

PLATEW

WIENIEC  
 NADPROŻE

MURKATA

A

D