

Cztery Deski: szerokość 4x250mm, grubość g=30mm  
mocowane do kątownika dwiema śrubami d=10mm do  
drewna z podkładką nakrętką

Kanały na zewnątrz prowadzić na podporach systemowych w rozstawie co 2m w izolacji z wełny  
mineralnej gr15cm i płaszczu z blachy nierdzewnej, przejścia przez strop wodo i gąszczelne

Sala Gimnastyczna  
V=5400m³/h

Cztery Deski: szerokość 4x250mm, grubość g=30mm  
mocowane do kątownika dwiema śrubami d=10mm do  
drewna z podkładką nakrętką

Zabudowa kanałów dywanami G-K  
Sala Fitness  
V=1000m³/h

Profil L-kątownik nierównonamienny 80x40mm  
g=6mm w rozstawie pomiędzy kolejnymi  
profilami ok. L=1,5m. Każdy profil mocowany do  
ściany kokami rozporowymi d=16x100mm.

Zabudowa drewniana  
odporna na uderzenia piłką

Poziomy trzech desek drewnianych o szerokości:  
s<sub>1</sub>=250mm, s<sub>2</sub>=300mm i s<sub>3</sub>=250mm, grubość  
g=30mm mocowane do kątownika dwiema śrubami  
d=10mm do drewna z podkładką nakrętką

Proponuję zabudowy stanowia koncepcję przygotowaną na  
potrzeby wstępnej wyceny, dokładne pasowanie elementów  
składowych zabudowy należy domierzyć i dopasować na  
budowie. Wykończenie -lakierowanie i rodzaj drewna trwały  
i odporny na uderzenie należy przedstawić do akceptacji  
Inwestorowi i Inspektorowi Nadzoru Inwestorskiego.

Zabudowa kanałów na sali gimnastycznej  
Widok z przodu  
Skala 1:100