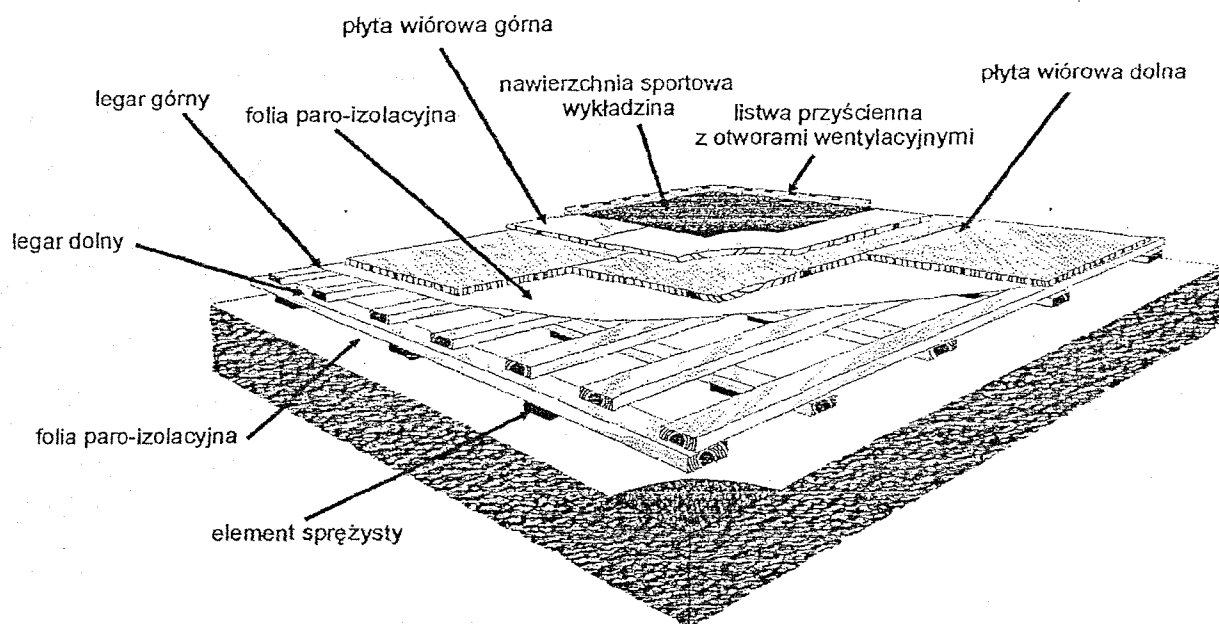


# Konstrukcja podłogi sportowej

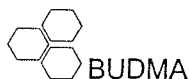
## pod nawierzchnię z wykładziny



### Parametry elementów konstrukcji podłogi sportowej

Nazwa elementu / parametru	Ilość	Wysokość konstrukcji tworzą :	Ilość
ilość warstw folii izolacyjnej łącznie [ szt. ] 1 x na podbudowie, 1 x pod płytami wiórowymi:	2	folia łącznie [ mm. ]	0,30
		podkładki dystansowe [ mm. ]	0,00
długość elementu sprężystego [ cm. ]	10,00	w zależności od poziomu podbudowy i "0":	
szerokość elementu sprężystego [ cm. ]	9,00	element sprężysty [ mm. ]	16,00
rozstaw elementów sprężystych [ cm. ]	62,50	podkładki poziomujące [ mm. ]	8,00
legary pojedyncze ( 1 ) czy podwójne ( 2 )	2	w zależności od dokładności podbudowy:	
długość modułowych elementu legarów [ cm ] w tolerancji minus 10 mm :	od 62,5 do 312,5	legar dolny [ mm. ]	19,00
		legar górny [ mm. ]	19,00
szerokość elementów legarów [ cm. ]	9,50	plyta wiórowa dolna [ mm. ]	12,00
rozstaw legarów dolnych oś / oś [ cm. ]	62,50	plyta wiórowa górna [ mm. ]	12,00
rozstaw legarów górnych oś / oś [ cm. ]	31,25	wysokość konstrukcji [ mm. ]	<b>86,30</b>
długość płyty [ cm. ]	250,00	grubość nawierzchni [ mm. ]	<b>4,00</b>
szerokość płyty [ cm. ]	125,00	wysokość całkowita podłogi [ mm. ]	<b>90,30</b>

*Uwaga ! Konstrukcję można dowolnie podnosić do poziomu pomieszczeń przyległych do sali*



BUDMA

**PPU "BUDMA"**

Kielce ul. Hauke-Bosaka 9

Obiekt	Młodzieżowy Ośrodek Wychowawczy w Rembowie gm. Raków		
Adres	msc. Rembów, gm. Raków Dz. Nr 736		Rys. nr 30
Przedmiot rysunku	Konstrukcja podłogi		Skala 1:10
	Nazwisko i Imię	Uprawnienia	Podpis
Projektant	mgr inż. arch. Roman Mirowski	215/KL/72	
Opracował	inż. Anna Kmieć		
Sprawdził	mgr inż. arch. Kamil Biskup	SW-30/2006	
			Data
			IV.2007r.
			IV.2007r.
			IV.2007r.