

Posadzka gress	1cm
Wylewka betonowa zbrojona	8cm
Izolacja- Styropian XPS	20cm
Izolacja przeciwilgociowa	
Warstwa betonowa B-10	15cm
Warstwa odsączająca	30-80cm

Posadzka gres	1cm
Płyta żelbetowa	15 cm
Przestrzeń instalacyjna	
Płyta G+K na stelażu	
(w pom. mokrych płyta wodoodporna)	

Podłoga właściwa	2cm
Beton zbr. siatką Ø3 oczko 15x15 cm, beton B15	5cm
Styropian podłoga	5cm
Strop prefabrykowany sprężony (belkowo-pustakowy)	26cm
Prześczerze instalacyjna	
Sufit podwieszany na stelarzu stalowym	

DACH NAD SALĄ GIMNASTYCZNĄ	
Membrana przeciwwilgociowa	5cm
Wetna mineralna twarda	250cm
$\lambda=0,04$ Napr. na ściskanie 90kPa	
Błacha trapezowa TR 135 x 1,5	136cm
powlekana farbą kolor szary	
Dźwigar z drewna klejonego	180cm

5	DACH NAD ZAPLECZEM SALI	
	Papa termozgrzewalna x2	
	Beton zbr. siatką st3SxØ6	5cm
	oczko 15x15 cm, beton B20	
	Styropian skosowany $\lambda=0,037$	od 25cm
	Strop prefabrykowany sprężony	26cm
	(belkowo-pustakowy)	
	Tynk wap-cementowy	gr.1,5 cm

B ŚCIANA ZEWNĘTRZNA SALI		
Tynk cienkowarstwowy		5cm
Styropian grafitowy $\lambda=0,035$		15 cm
Gazobeton		36 cm
Tynk gipsowy		15 cm

C	ŚCIANA ZAPLECZA SALI	
	Tynk cieńkowarstwowy	5cm
	Styropian grafitowy $\lambda=0,035$	15 cm
	Gazobeton	36 cm
	Tynk gipsowy	15 cm

a	teren utwardzony - chodniki, podesty Kostka betonowa gr.6 cm Podsypka cementowo-piaskowa gr. 5cm Podbudowa z chudego betonu gr.30 cm
---	---