



P3

1,2mm	FOLIA DACHOWA PVC
12cm	STYROPIAN EPS100
	BLACHA TRAPEZOWA
	KONSTUKCJA STALOWA

P2

3,2mm	EPDM MEMBRANA
10cm	PŁYTA BETONOWA
20–30cm	KLINY STYROPIANOWE
	PAROIZOLACJA PE 0,2mm
20cm	STROP ŻELBETOWY
	PRZESTRZEŃ MIĘDZYSUFITOWA
	SUFIT PODWIESZONY

P1

	WYKŁADZINA PVC/GRES
5cm	WYLEWKA ZBROJONA
10cm	STYROPIAN EPS100
–	IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA(2x0,2)
10cm	CHUDY BETON

S1

–	TYNK SILIKONOWO– SILIKATOWY
20cm	STYROPIAN EPS80 SAMOGASNĄCY
25cm	PUSTAK CERAMICZNY
–	TYNK GIPSOWY

S2

	KONSTRUKCJA STALOWA
12cm	PŁYTA WARSTWOWA PIR

**ZAŁĄCZNIK NR 1**  
**KONCEPCJA FUNKCJONALNO- PRZESTRZENNA**  
**CENTRUM MIKROSKOPOWEGO BADANIA**  
**MATERII (SPIN- LAB)**  
**KAMPUS UNIWERSYTETU ŚLĄSKIEGO W CHORZOWIE**  
**UL. 75 PUŁKU PIECHOTY 1, 41-500 CHORZÓW**  
**PRZEKRÓJ A-A 1:100**