

BUDYNEK LEKCYJNY - PW						
L.P.	Przegroda	Grubość całkowita przegrody po termoizolacji [cm]	Obliczony współczynnik przenikania ciepła		Wymagany współczynnik przenikania ciepła wg PB	Wzrost w stosunku do stanu istniejącego [%]
			stan istniejący	termoizolacja 6cm		
1	Ściany piwnic	85	0,9	0,8	b.w.	11
2	Ściny parteru	72	1,1	0,5	0,3	55
3	Ściany 1 piętra	54	1,1	0,5	0,3	55
4	Ściany 2 piętra	54	11	0,5	0,3	95
5	Ściany 3 piętra	42	1,4	0,5	0,3	64
6	Strop nad nieogrzewaną piwnicą	27	0,9	0,45	0,45	50
7	Posadzka na gruncie	27	0,85	0,45	0,45	47
8	Stropodach nad dobudówką	22	0,8	0,24	0,25	70
9	Strop poddasza	30	0,85	0,24	0,25	72