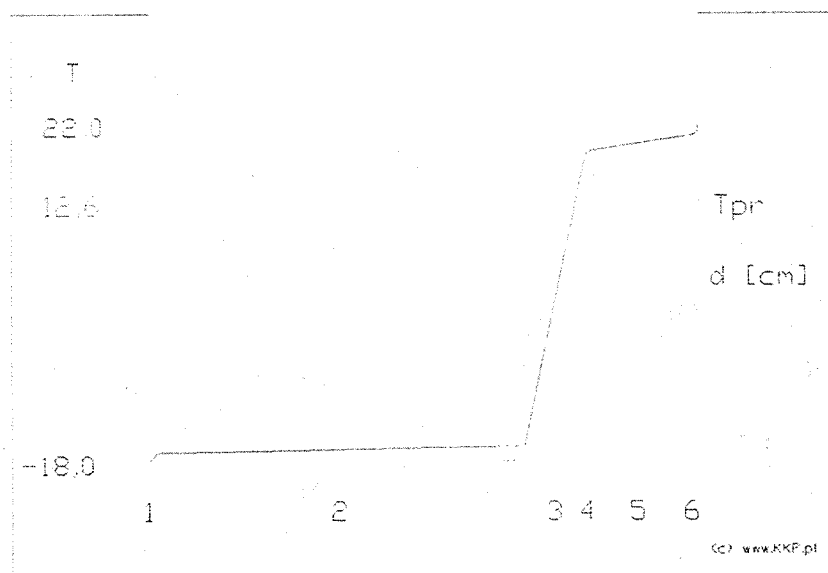


6	Tynk cementowo-wapienny	0,82	2,0	0,02
	Wewnętrzny opór przyjmowania ciepła R_w	-	-	0,10



Temperatura wewnętrznej powierzchni ściany	21,1°C
Temperatura punktu rosy T_{pr}	12,6°C
Wykraplanie pary wodnej na powierzchni wewnętrznej	nie występuje

Nr	Nazwa warstwy - strona zewnętrzna	T.zew [°C]	T.wew [°C]	ΔT [°C]
	Zewnętrzny opór przyjmowania ciepła R_z	-18,00	-17,63	0,37
1	Papa (asfaltowa)	-17,63	-16,61	1,02
2	Pustka powietrzna	-16,61	-15,88	0,74
3	Maty z wełny mineralnej 160	-15,88	18,58	34,46
4	Papa (asfaltowa)	18,58	19,09	0,51
5	Beton zwykły 2200 z kruszywa kamiennego	19,09	20,86	1,77
6	Tynk cementowo-wapienny	20,86	21,08	0,22
	Wewnętrzny opór przyjmowania ciepła R_w	21,08	22,00	0,92

Strop nad piwnicą

l.p.	Warstwa przegrody	d_i [m]	λ_i [W/m*K]	$R = d_i/\lambda_i, R_i, R_e$ [m²K/W]
	odpływ			0,040
1	tynk cementowo – wapienny	0,015	0,82	0,02
2	płyta kanałowa żerańska	0,24	1,3	0,185
3	płyta pilśniowa porowata	0,05	0,05	1,0