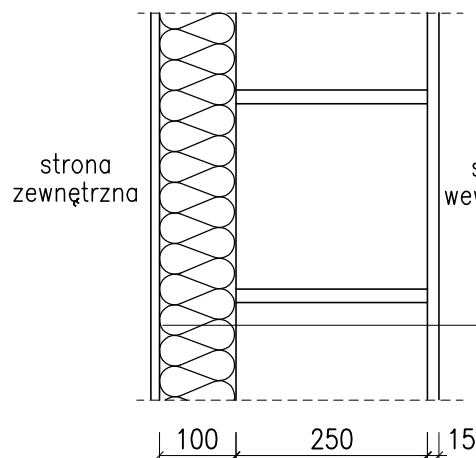


PRZEGRODY BUDOWLANE

SKALA 1:10

– przegroda ścian zewnętrznych

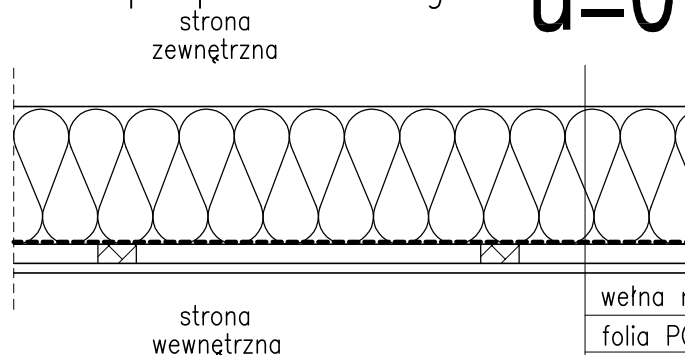


$$u=0,25$$

$$\frac{W}{m^2 \cdot K}$$

tynek silikatowy	–	1.5 mm
styropian grafitowy	–	10 cm
pustak ceramiczny	–	25 cm
tynek cement.-wap.	–	1,5 cm

– przegroda stropu podwieszonego



$$u=0,20$$

$$\frac{W}{m^2 \cdot K}$$

wetna mineralna	–	23 cm
folia PCV	–	0,2 mm
pustka powietrzna	–	2,5 cm
plyta gipsowo-kartonowa	–	12,5 mm

Projekt budowlany

Obiekt: BUDYNEK BIUROWY
Inwestor : STAROSTWO POWIATOWE W KĘPNIE
Adres : KĘPNO, ul. Sienkiewiczą 26
dz. nr 1924, 1925

przegrody budowlane

PROJEKT BUDOWLANY
PRZEBUDOWY
BUDYNKU BIUROWEGO STAROSTWA POWIATOWEGO

	Imię i nazwisko	Specjalność	Podpis	BRANŻA:
Projektant	mgr inż. arch. Krzysztof Niechciał	architektura		Budowlana
Nr upr.	26/DSOKK/2011			
Sprawdz.	mgr inż. arch. Jerzy Wróbel	architektura		SKALA:
Nr upr.	188/98UW			
DATA:	maj 2015	RYSUNEK NR:		STRONA:

1:10