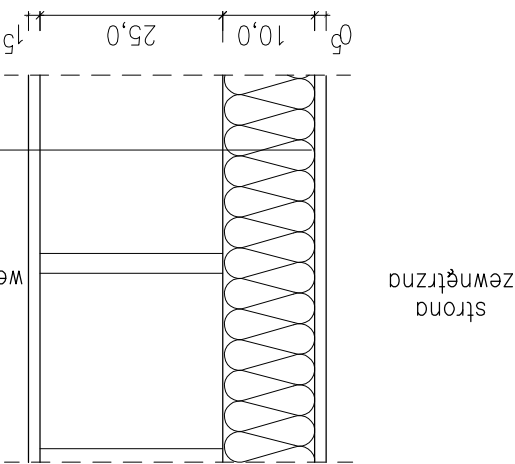


# PRZEGRODY BUDOWLANE

SKALA 1:10

— przegroda ścian



$$K=0,29$$

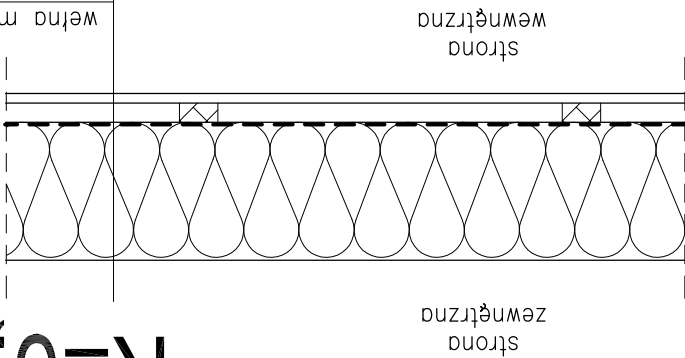
$$\frac{W}{m^2}$$

tynk mineralny	—	0,5 cm
styropian	—	10 cm
puszta ceramiczny	—	25 cm
tynk cement.-wap.	—	1,5 cm

— przegroda stropu podwieszanego

$$K=0,28$$

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



wełna mineralna	—	20 cm
folia PCV	—	0,2 mm
puszta powietrzna	—	2,5 cm
płyta gipsowo-kartonowa	—	12,5 mm

## Projekt budowlany

Obiekt: SALA GIMNASTYCZNA WRAZ Z ZAPLECZEM

Investor : Urząd Gminy Baranów

Adres :

LEKA MROCZEŃSKA

dz. nr 230

## przegrody budowlane

PROJEKT BUDOWLANY BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ WRAZ Z ZAPLECZEM

Imię i nazwisko	Specjalność	Podpis	BRANŻA:	Projektant	mgr inż. Robert Florczak	konstrukcja		Nr upr.	93/02/DUW	Sprawdz.	mgr inż. Przemysław Rosik	konstrukcja		SKALA:	1:10
Nr upr.	80/DOŚ/09														

DATA: marzec 2011