

Szczegół nr 3: rozwiązanie przesklepienia wąskiego pasa przyściennego

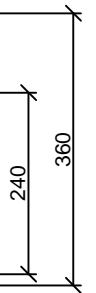


Diagram illustrating the cross-section of a floor construction, showing the following layers and dimensions:

- ścianka działowa 115 mm
- tynek cementowo-wapienny 15 mm
- listwa przypodłogowa 48 mm
- panele 10 mm
- gładź cementowa 45 mm
- folia PE 0,2 mm
- styropian 50 mm
- pustak stropowy TERIVA
- tynek cementowo-wapienny 15 mm
- belki stropu TERIVA

Dimensions:

- 240
- 360
- 120

<p style="text-align: center;">Politechnika Wrocławska Instytut Budownictwa</p>		
<p style="text-align: center;">SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE STROPU TERIVA</p>		
Projektant	Piotr Kopka	Skala 1:10
Sprawdzający	dr inż. Piotr Pietraszek	
OBIEKT: Dom jednorodzinny LOKALIZACJA: Bolesławiec		Nr rysunku -