

Technical drawing showing a cross-section of a building corner joint, detailing insulation and waterproofing layers.

**Labels and Dimensions:**

- 120mm**: Vertical offset dimension.
- 17 P**: Material code (top right).
- izolacja wykonana na montażu**: Insulation made on-site (top right).
- 04 P**, **08 P**, **185 K**, **08 P**, **04 P**: Material codes (top left).
- co 300 mm**: Spacing dimension (top left).
- 17 P**: Material code (middle right).
- SCIANA BUDYNKU**: Building wall (center).
- 90°**: Corner angle.
- izolacja wykonana na montażu**: Insulation made on-site (bottom right).
- 17 P**, **17 P**: Material codes (bottom right).
- a**: Horizontal offset dimension (bottom right).
- 120mm**: Horizontal offset dimension (bottom right).
- 15 R**: Material code (bottom left).
- 04 P**, **08 P**, **185 K**, **08 P**, **04 P**: Material codes (bottom right).
- co 300 mm**: Spacing dimension (bottom right).
- co 300 mm**: Spacing dimension (bottom right).
- A**: Vertical dimension (left).
- B**: Horizontal dimension (bottom).

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE				
<p align="center"><b>PRACOWNIA PROJEKTOWA ARTPLAN</b>  AL. NIEPODLEGŁOŚCI 92, 35-303 RZESZÓW</p>				
<b>Temat:</b> <b>DOCIEPLENIE ELEWACJI BUDYNKU</b> <b>WOJEWÓDZKIEGO OŚRODKA RUCHU DROGOWEGO</b> <b>przy al. Wyzwolenia w Rzeszowie</b>			<b>Stadium:</b> <b>Projekt budowlany</b>	
<b>Lokalizacja:</b> al. Wyzwolenia 4 35-501 Rzeszów			<b>Skala:</b> <b>1:7,5</b>	
<b>Inwestor:</b> Wojewódzki Ośrodek Ruchu Drogowego w Rzeszowie			<b>Nr rys.:</b>	
<b>Tytuł rys.:</b> <b>NAROŻNIK PREFABRYKOWANY</b>			<b>PBA-13</b>	
<b>Projektował:</b>	mgr inż. arch. Tomasz Orłowski	A-92/00	Lipiec 2012	
<b>Sprawdził:</b>	mgr inż. arch. Piotr Kuborek	RZ/A-10/04	Lipiec 2012	
<b>Opracował:</b>	mgr inż. Dariusz Grzesik		Lipiec 2012	