

Architectural cross-section drawing of a wall corner, showing the construction details and materials. The drawing includes dimensions and labels for various components.

Dimensions:

- 200 (vertical dimension, top section)
- 160 (vertical dimension, middle section)
- 400 (horizontal dimension, middle section)
- 490 (vertical dimension, bottom section)
- 150 (horizontal dimension, bottom section)

Labels and Materials:

- istniejąca ościeżnica (existing frame)
- pianka uszczelniająca (sealing foam)
- tynk cienkowarstwowy silikonowy, CERESIT CT 48, kolor BIAŁY 1 (silicon thin-layer plaster, CERESIT CT 48, color BIAŁY 1)
- styropian (polystyrene foam)
- klej do styropianu (foam adhesive)
- siatka elewacyjna (external mesh)
- zaprawa klejowa (adhesive mortar)
- warstwa gruntująca (priming layer)
- listwa narożnikowa (corner trim)
- tynk cienkowarstwowy silikonowy, CERESIT CT 74, kolor DAKOTA 4 (silicon thin-layer plaster, CERESIT CT 74, color DAKOTA 4)
- tynk cienkowarstwowy silikonowy, CERESIT CT 48, kolor BIAŁY 1 (silicon thin-layer plaster, CERESIT CT 48, color BIAŁY 1)



<p style="text-align: center;">PROJEKT BUDOWLANY ROBÓT TERMOMODERNIZACYJNYCH</p>			
<p>adres inwestycji: Szczecin, ul. Żołnierska 4D</p>			
<p>branża: ARCHITEKTURA</p>			
Projektował:	Wojciech Jędryka Wydział Inwestycji BL CBA	podpis	
Asystent projektanta:	Aleksandra Wojciechowska Wydział Inwestycji BL CBA	podpis	
<p>rysunek: SCHEMAT DETALU NR 11 Docięplenie ościeży drzwi zewnętrznych (frontowych)-przekrój poziomym</p>		<p>skala 1:5</p>	<p>nr rys. 16</p>