

Architectural cross-section drawing of a building facade and roof structure. The drawing shows a sloped roof with a 6.9927% pitch (4 degrees). The roof structure includes a concrete slab (beton B25 zbrojony 15cm + DRAMIX (20kg/m3)), EPS insulation (styropian EPS 100 gr. 10.0cm), and a concrete screed (podkład betonowy gr. 15 cm - beton C8/10). The roof is supported by a concrete foundation (ława fundamentowa) with a height of 1156. The drawing also shows a window and a door. Dimensions and elevations are provided throughout the drawing.

Key dimensions and elevations:

- Roof pitch: 6,9927% = 4°
- Roof structure layers:
  - uszlachetniony nawierzchniowo beton B25 zbrojony 15cm + DRAMIX (20kg/m3)
  - styropian EPS 100 gr. 10.0cm
  - 2x folia polietylenowa gr. 0.6 mm
  - podkład betonowy gr. 15 cm - beton C8/10
  - podsyпка piaskowa zagęszczona do  $\lambda=0.99$  do poziomu gruntu nośnego
- Foundation: ława fundamentowa wg konstrukcji
- Window: 250 x 497
- Door: 450 x 1000
- Roof elements: W-1 (24x24cm), N-1 (24x30cm), N-2 (24x50cm), W-1 (24x24cm)
- Elevations: +6,37, +6,04, +3,30, +4,97, +3,20, +7,21, +6,86, +5,78, +4,50, -1,60

Poziom posadowienia fundamentów zgodnie z porоекtem branży KONSTRUKCYJNEJ, na poziomie gruntu nośnego. Obowiązuje wymiana gruntu pod projektowaną posadzką do poziomu gruntu nośnego.

<p><b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b></p> <p><b>BUDOWNICTWO</b></p> <p><b>INWESTYCJE</b></p> <p><b>INADZORY</b></p> <p><b>inż. Bogdan Motyliński</b></p>	<p><b>www.bin-ilawa.pl</b></p> <p>ul. Dąbrowskiego 46B/3A</p> <p>14-200 IŁAWA</p> <p>tel.kom.: 0 606 806 277</p> <p>e-mail: bin_ilawa@wp.pl</p>	
	<p><b>OPRACOWANIE:</b></p> <p><b>PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY GARAŻU OSP</b></p>	
<p><b>PROJEKTANT SPEC. ARCHIT.:</b></p> <p>mgr inż. arch. Krzysztof Zakrzewski</p> <p>uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej i w ograniczonym zakresie w specjalności konstrukcyjno-budowlanej</p> <p>upr.nr GPI 7342/135/TO/94</p>	<p><b>ADRES:</b> Gmina Susz, obręb 0016 Jakubowo Kisielićskie, dz. nr 110/3, 110/2, 123/3</p> <p><b>INWESTOR:</b> Gmina Susz</p> <p>14-240 Susz, ul. Wybickiego 6</p>	
	<p><b>RYSUNEK:</b></p> <p><b>RZUT PRZYZIEMIA</b></p>	
<p><b>SPRAWDZAJĄCY SPEC. ARCHIT.:</b></p> <p>mgr inż. arch. Mariusz Kaliszewski</p> <p>uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń</p> <p>upr.nr 1/WM OKK/2007</p>	<b>BRANŻA:</b>	<b>architektura</b>
	<b>SKALA:</b>	<b>1:50</b>
	<b>DATA:</b>	<b>LISTOPAD 2018 r.</b>
	<b>NR RYSUNKU:</b>	<b>A3</b>