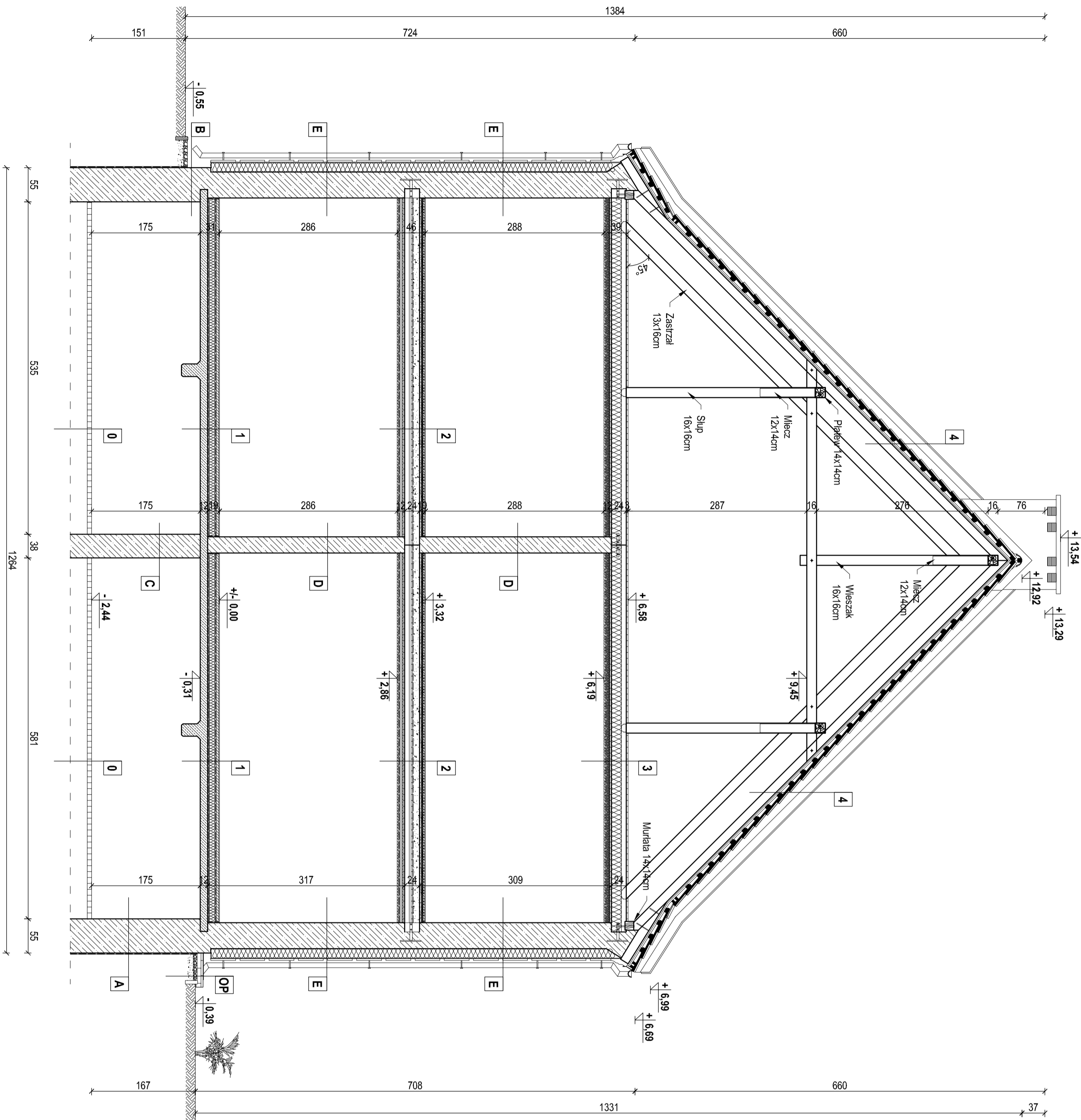


PRZEKRÓJ A-A  
skala 1:50



5	<p>Deskiówka ceramiczna typu "nobeldekota"</p> <p>Łaty 6x4 cm</p> <p>Kontrłaty 2,9x5 cm</p> <p>Papa stos na deskowaniu</p> <p>Deskowanie pełne na zakład (w części ślin.)</p> <p>Kotkiew 12x4 cm co 90 cm (ślin.)</p> <p>Jusztka powierzchnia poddająca niemużłokowemu</p>
E	<p>Tynk silikatrov 1,5 mm na spicoz z kłgłgłm</p> <p>Wetna min. fasada gr 16 cm (<math>\rho=0,035 \text{ W/m}^2\text{K}</math>)</p> <p>Szczyp ceramiczny</p> <p>Mur z cegły silikatrovej pełnej gr 38 cm (ślin.)</p> <p>Tynk (ślin.)</p> <p>Gładz - malowanie okładzina z płytek</p>

3	<p>Deski podłogowe gr 32 mm (śln, z odzysku)</p> <p>Wełna mineralna gr 16 cm (<math>\lambda=0,034 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}</math>)</p> <p>Bekki stopu drewnianego (śln.)</p> <p>Posuszoną drewnianą (śln.)</p> <p>Wełna mineralna gr 6 cm (<math>\lambda=0,034 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}</math>)</p> <p>Folia parotłocząca x1</p> <p>Płyta G-K "ogień" 2x12,5 mm na śleczku</p> <p>Gładz i malowanie</p>
---	---

2	<p>Paneli podlogowe AG 5 gr 10 mm</p> <p>Podłaz izolacyjny pod panele 4 mm</p> <p>Płyty OSB 2x12 (na płoty i wpusty)</p> <p>Włena mineralna twarda 30 mm</p> <p>Keramzyki izolacyjny (0-4 mm) min gr 2 cm</p> <p>Keramzyki izolacyjny gr 1 cm między belkami</p> <p>Membrana izolacyjna (np. papier woskowy)</p> <p>Białe stropu drewnianego (sln.)</p> <p>Deski słupowe pulapu (sln.)</p> <p>Słupy pulapu (sln.)</p> <p>Podsufitka drewniana (sln.)</p> <p>Folia paronizolacyjna x1</p> <p>Płyta G-K "ogłel" 2x12,5 mm na szelazku</p> <p>Gładz + malowanie</p>
---	--

1	<p>Paniele podlogowe AC 5 gr 10 mm</p> <p>Podłaj izolacyjny pod panele gr 4 mm</p> <p>Possadzka cen. zbrojona siatką #4,5 gr 6 cm</p> <p>Folia izolacyjna posadzka x1</p> <p>Stropian EPS 100 gr 12 cm (<math>\lambda=0,038 \text{ W/m}\cdot\text{K}</math>)</p> <p>Folia izolacyjna posadzka x2</p> <p>Strop żelbetowy gr 12 cm (sln.)</p>
0	<p>Posadzka z cegły ceramicznej (sln.)</p> <p>Ułity piasek (sln.)</p> <p>Grułt, podziomy (sln.)</p>
OP	<p>Kamien naturalny sortowany gr 7 cm</p> <p>Geotekstyna</p> <p>Ułity piasek gr 10 cm</p> <p>Grułt, podziomy (sln.)</p>

<b>D</b>	Gładz - malowanie/okładzina z płytek ceram. Tynk (fsin.) Szcina z cegły silikateowej gr. 25 cm (fsin.) Tynk (fsin.) Gładz - malowanie/okładzina z płytek ceram.
<b>C</b>	Tynk/cegła ceramiczna (fsin.) Szcina płytkowy z cegły ceram. gr. 38 cm (fsin.) Tynk/cegła ceramiczna (fsin.)

<b>B</b>	<p>Okładzina cokołu z kamienia (fsin, do remontu)</p> <p>Szalna płytki kamień/ciegieł gr 55 cm (fsin,)</p> <p>Tynk/ciegieł ceramiczna (fsin,)</p>
<b>A</b>	<p>Masa bitumiczna - kauzulkowa (x2)</p> <p>Podkład bitumiczny - kauzulkowy (x2)</p> <p>Szalna płytki kamień/ciegieł gr 55 cm (fsin,)</p> <p>Tynk/ciegieł ceramiczna (fsin,)</p>

<p><b>PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY</b></p> <p><b>Poprawa efektywności energetycznej budynku nr 4 Zespołu Szkół im. Marii Rałaja przy ul. W. Tułasińskiego w Raszlu wraz ze zmianą sposobu użytkowania na Powiatowy Dom Dziecka</b></p>	
<p><b>Inwestor</b></p> <p>Powiat Kętrzyński 11-400 Kętrzyn, Plac Graniczny 1</p>	<p><b>Adres:</b></p> <p>obrob. 0002, Raszeli, dz. nr ewid. 7/55 11-440 Raszeli, ul. W. Tułasińskiego 4</p>
<p><b>Nazwa prs.:</b></p> <p><b>PZEkój AA</b></p>	<p><b>Podpis:</b></p>
<p><b>Projektant:</b></p> <p>mgr inż. Marek Dąbrowski</p>	<p><b>Podpis:</b></p>
<p><b>Opisowanie:</b></p> <p>Architekci:KONSTRUKCJA</p>	<p><b>Podpis:</b></p>
<p><b>Strona nr:</b></p> <p>1:50</p>	<p><b>Strona nr:</b></p> <p>1:50</p>