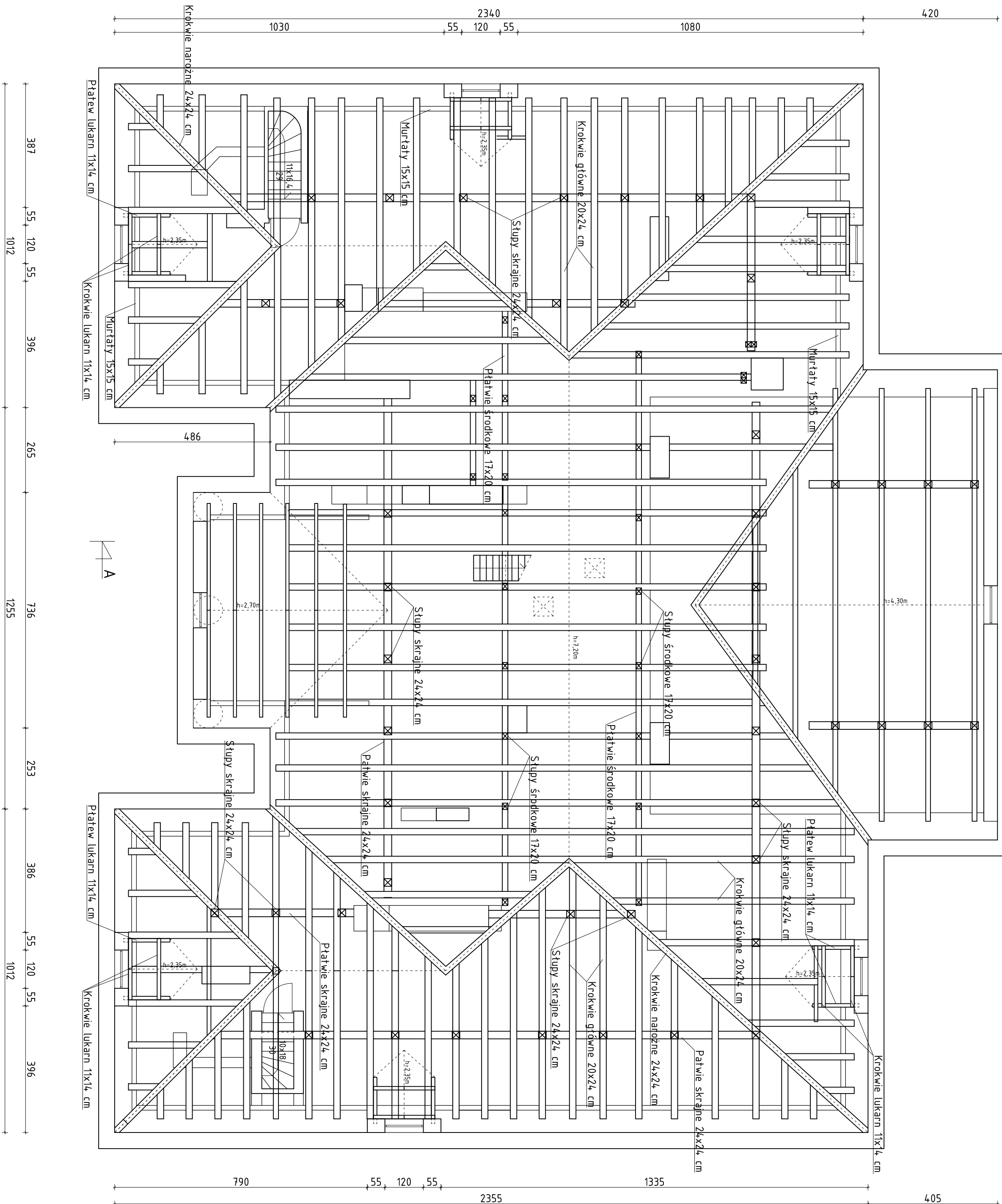


GŁÓWNE ELEMENTY KONSTRUKCJI DACHU:

Krokwie główne	20x24 cm
Stopy środkowe	17x20 cm
Stupy skrajne	24x24 cm
Murtały	15x15 cm
Jętki skrajne	20x24 cm
Jętki środkowe	17x20 cm
Płatwie środkowe	17x20 cm
Płatwie skrajne	24x24 cm
Krokwie lukarn	11x14 cm
Płatwie lukarn	11x14 cm
Kleszcze	2x5x15 cm
Stupki kleszczy	12x17 cm
Miecze środkowe	10x17 cm
Miecze skrajne	17x17 cm
Stupy pachytki środkowe	12x15 cm
Stupy pachytki skrajne	18x22 cm
Podwaliny stópów środkowych	14x17 cm
Podwaliny stópów skrajnych	22x22 cm



Jednostka projektowa	Pracownia projektowa - Elektrotechnistwo "PROELUD" Waldemar Kasprzak ul. Leśna 10/24.23-235 Aimpol	<i>Nr umowy</i>	01/P/2010
Inwestor	DOM POMOCY SPOŁECZNEJ im. hr. Eligiusza Suchopolskiego 23-275 Gosięcinów	<i>Data</i>	03/2010
Nazwa przedsięwzięcia	Inwentaryzacja architektoniczno – budowlana budynku Pałacu	<i>Stadium</i>	IA – B
Temat rysunku	Rzut więźby dachowej	<i>Skala</i>	1:100
Opracował	mgr inż. Stanisław Mucha	<i>Nr rysunku</i>	A-05
	4/tag/87		