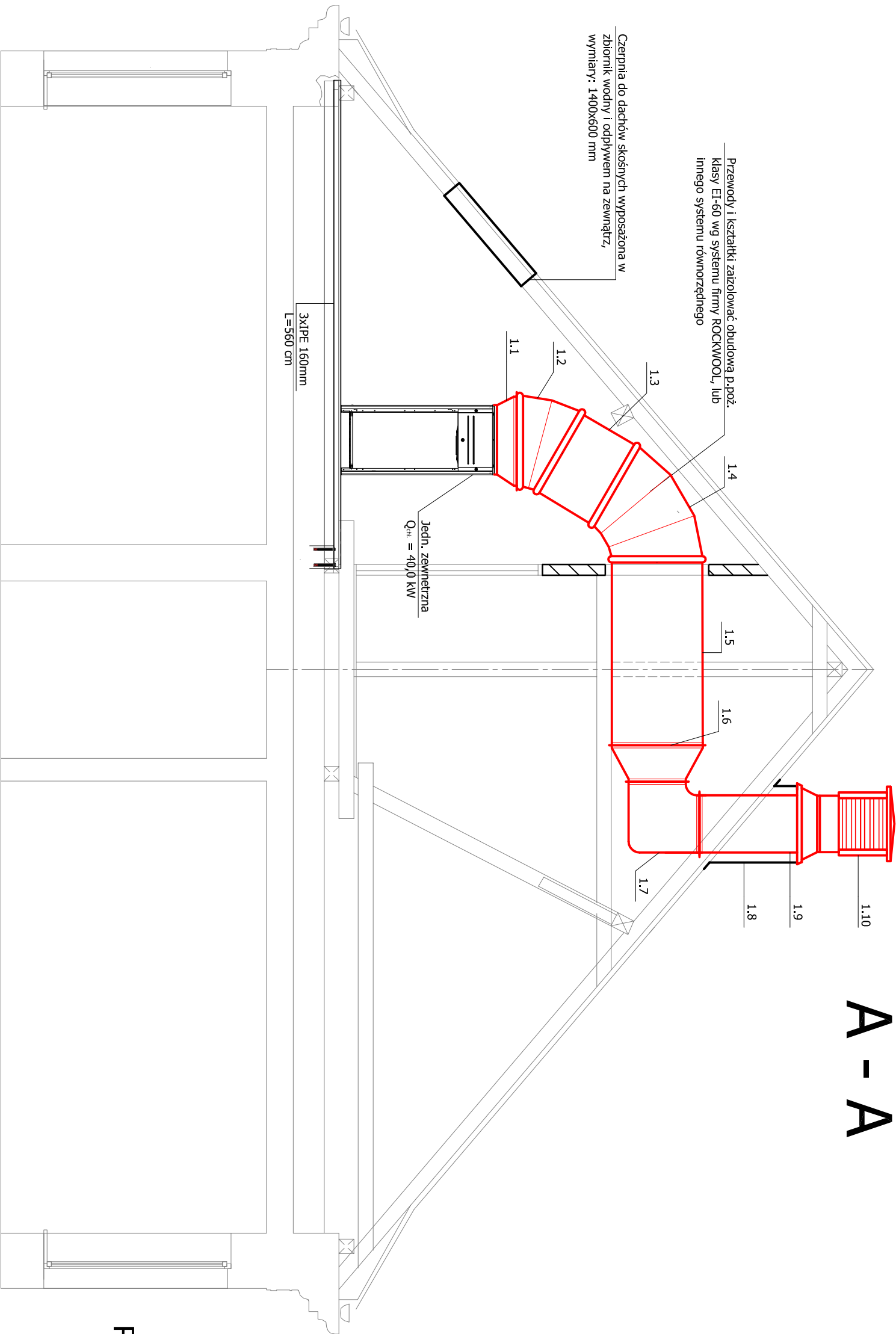


# A - A



## Zestawienie materiałowe wyrzutni powietrza:

- 1.1 - Redukcja symetryczna 1240x765/ ø1000mm, l=250 mm
- 1.2 - Kolano ø1000 mm, 30°
- 1.3 - Kanał wentylacyjny SPIRO ø1000 mm, l=700 mm
- 1.4 - Kolano ø1000 mm, 60°
- 1.5 - Kanał wentylacyjny SPIRO ø1000 mm, l=3000 mm
- 1.6 - Redukcja sym. 1000x630/ ø1000 l=400 mm
- 1.7 - Kolano 1000x630 mm R=160
- 1.8 - Cokoł dachowy do podstawy dachowej prostokątna na dach skośny 1000x630/250 40°
- 1.9 - Podstawa dachowa prostokątna 1000x630 mm, L=1300 mm
- 1.10 - Wyrzutnia dachowa prostokątna 1000x630 mm

## Uwaga:

Długości kanałów ustalić na budowie po zamontowaniu połączeń w węzłach

## PRZEKRÓJ A-A

Uwaga:  
Długości kanałów ustalić na budowie po zamontowaniu połączeń w węzłach

S	OBIEKT:    Budynnek Komisarzatu Policji II w Koszalinie		DATA maj 2014 r.
	TEMAT:	Projekt budowlany instalacji klimatyzacji	
	ADRES:	Koszalin, ul. Krakusa i Wandy 11, dz.nr 46/2	
	NAZWA RYS.:	PRZEKRÓJ A-A	
	PROJEKTANT:	mgr inż. Piotr Śliwiński ZAP/0249/PWOS/12	
OPRACOWAŁ:		mgr inż. Grzegorz Naszydlowski	NR. RYS. ISW-4