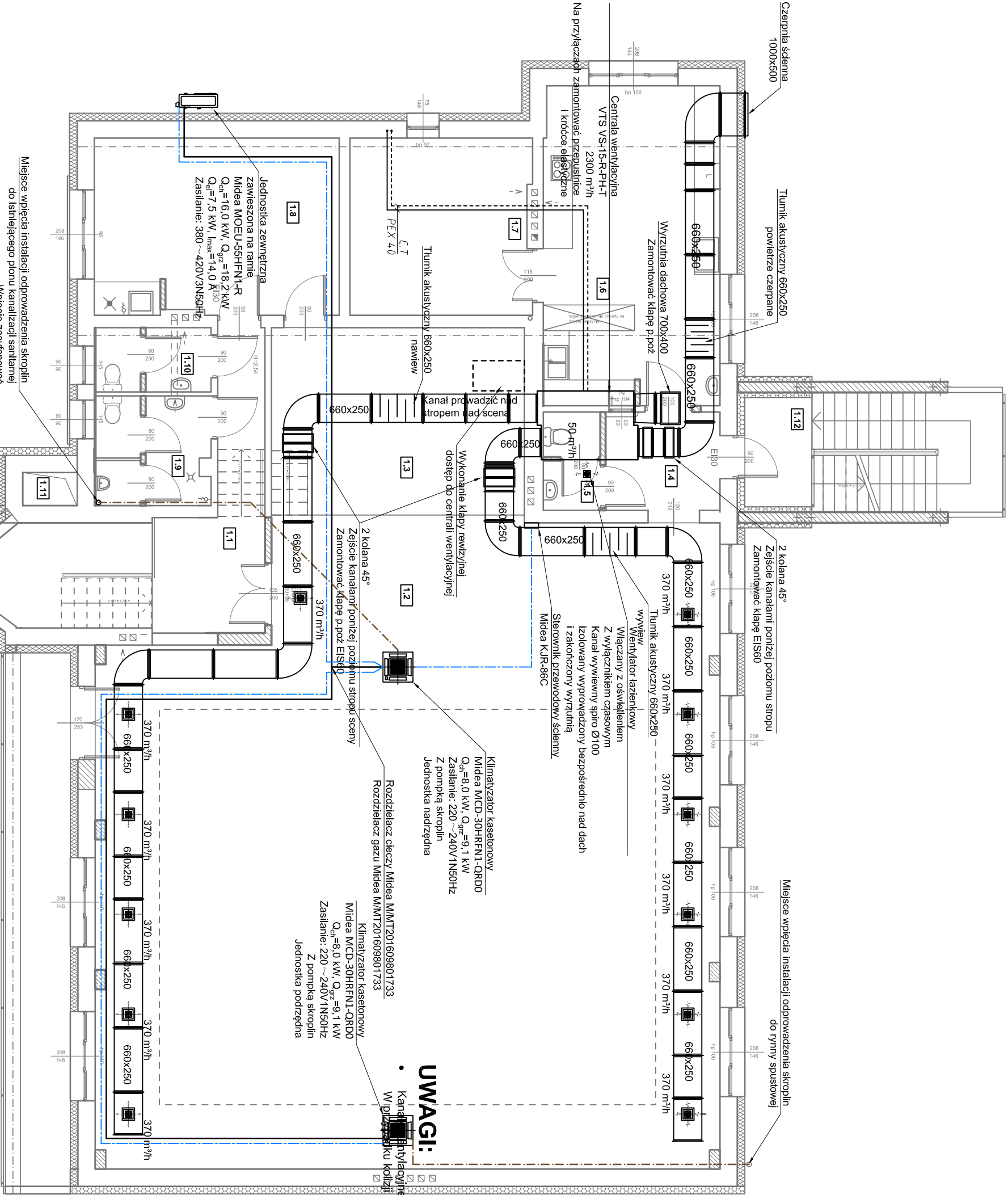


WYKAZ POMIESZCZEŃ:	
1.1.	Klatka 20,89 m²
1.2.	Sala 208,92 m²
1.3.	Scena 25,78 m²
1.4.	Komunikacja 6,11 m²
1.5	WC obsługi 3,05 m²
1.6	Pom. pomocnicze 30,51 m²
1.7	Magazyn 17,40 m²
1.8	Zaplecze 23,58 m²
1.9	WC męskie 6,61 m²
1.10	WC damskie 4,01 m²
1.11	Suszarnia 0,98 m²
Pow. użytkowa 347,84 m²	
1.12	Klatka schodowa 16,38 m²



- UWAGI:**
- Kanały wentylacyjne prowadzić w wolnych polach konstrukcji dźwigara w kierunku kierunku kolidują z konstrukcją stosować odsadki na kanałach

UWAGI:

- Kanały wentylacyjne prowadzić w wolnych polach konstrukcji dźwigara w przypadku kolidują z konstrukcją stosować odsadki na kanałach

LEGENDA:

- Instalacja nawiewna
- Instalacja wywiewna
- Instalacja ciepła technologicznego - zasilanie
- Instalacja ciepła technologicznego - powrót
- Przewód chłodniczy preizolowany Cu 9,52/15,2 mm
- Przewód sterujący
- Odprowadzenie skroplin

UWAGI:

- INSTALACJE CIEPŁA TECHNOLOGICZNEGO WYKONAĆ Z ZASTOSOWANIEM RUR WIELOWARSTWOWYCH Z WKŁADKĄ ALUMINIOWĄ PE-RT/Al/PE-RT ŁĄCZONYCH POPRZEC ZASTOSOWANIE KSZTAŁTEK ZACISKOWYCH
- SKROPLINY Z CENTRALI ODPROWADZIĆ PO UPRZEDNIM ZASYFONOWANIU DO NAJBLIŻSZEGO PIONU KANALIZACYJNEGO
- NALEŻY ZAIZOLOWAĆ TERMICZNIE I PAROSZCZELNIE PRZEWODY INSTALACJI WENTYLACYJNEJ MATAMI Z WELNY MINERALNEJ
- PRZEWODY O CZERPNI LUB WYRZUTNI DO CENTRALI WENTYLACYJNEJ ZAIZOLOWAĆ MATAMI O GRUBOŚCI 50 MM
- POZOSTAŁE PRZEWODY ZAIZOLOWAĆ MATAMI O GRUBOŚCI 30 MM

PROJEKTOWANIE I NADZORY TERESA SUPEL		98-200 Sieradz, ul. C. K. Norwida 9, tel.: (043) 822-32-69 e-mail: mikesspin@gmail.com
Przebudowa i rozbudowa strażnicy OSP w Grabu		Skala: 1:100
Grabia 21, dz. nr 399/1, 440, 441 i 442		
98-160 Sędziejowice		
Ochotnicza Straż Pożarna w Grabu		
Grabia 21, 98-160 Sędziejowice		
RZUT INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ I KLIMATYZACJI		Nr. rys.: 08
Projektant: mgr inż. Kazimierz Supel		
Opracowywujący: mgr inż. Mateusz Krawczyński		
upr. 544/85		
Data: X 2015		