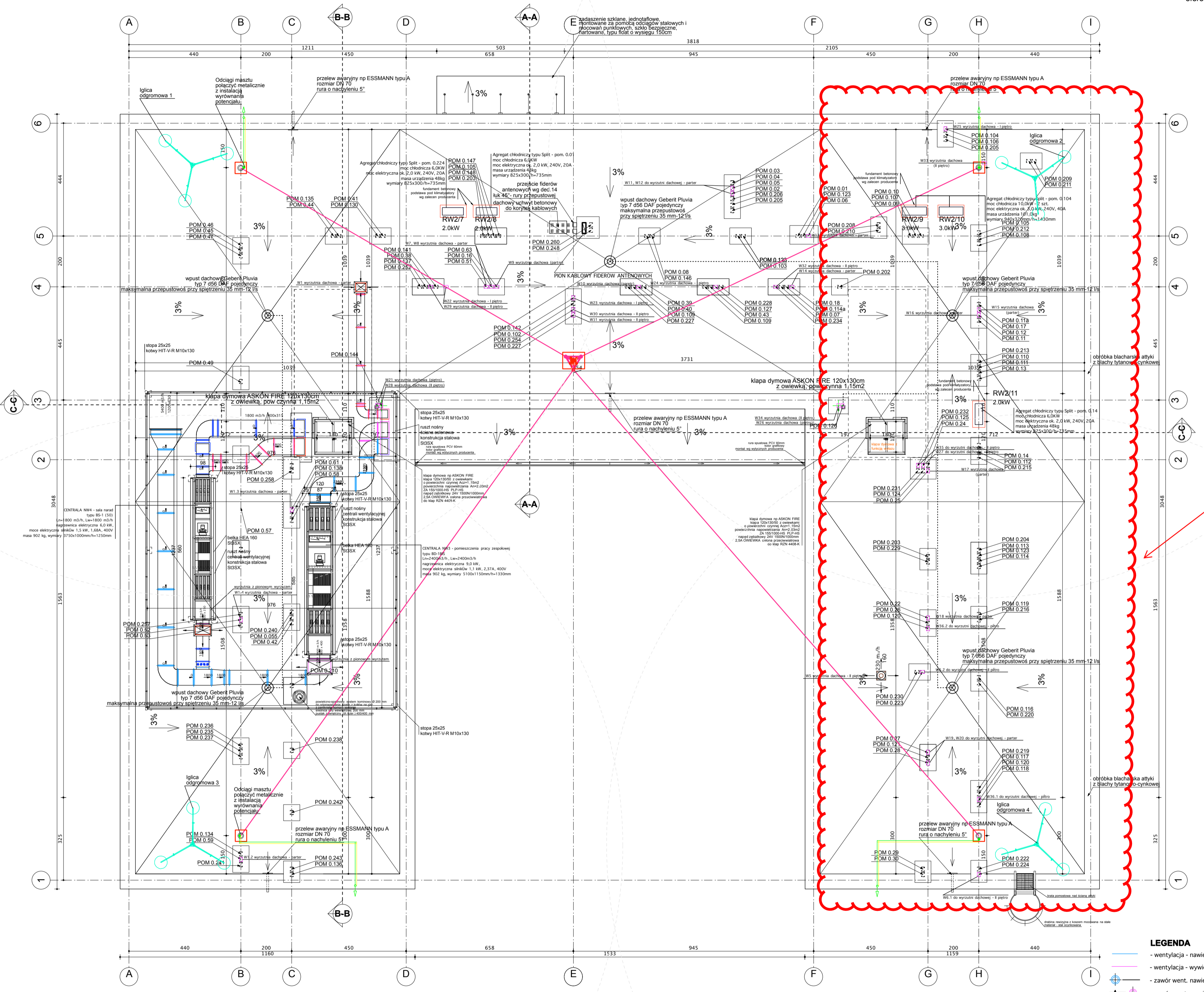


uwagi :
 - wszystkie użyte materiały muszą posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie
 - wszystkie wymiary, rzędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego, zachowując zasady zawarte w projekcie
 - elementy konstrukcji: słupy, podłogi, wieńce, słupy itp. są pokazane w projekcie konstrukcyjnym
 - szczegółowe projekty instalacji sanitarnych, elektrycznych są tematem odpowiednich opracowań branżowych
 - sposób zabezpieczania elementów drewnianych i stalowych podano w opisie projektu
 - podane rozwiązania materiałowe są przykładowe, dopuszczalna jest zamiana na materiały równoważne o parametrach równoważności określonych w "zestawieniu" (opisie) parametrów równoważności proj. wyrobów, które powinny spełniać oferowane rozwiązania równoważne

LEGENDA	
SYMBOL	OPIS TECHNICZNY
	Iglica odgromowa D40/ 22/ 16/ 10mm o wysokości 9m Al, ze statywem R1435mm StZn

Zakres zlecenia przeglądu kominów wentylacji grawitacyjnej



LEGENDA

- wentylacja - nawiew
- wentylacja - wyciew
- zawór went. nawiewny
- zawór went. wyciewny
- kratka nawiewna
- kratka wyciewna
- anemostat wyciewny
- anemostat nawiewny
- tłumik kanałowy z kulkami
- otwory kompensacyjne w dole drzwi

STANISŁAWSKI
 Jerzy Stanisławski
 Siedziba: ul. Półna 28, 63-760 Zduny, tel.: 0 62 72 15 694, fax: 0 62 72 15 793
 Pracownia: ul. Ciepła 15a/27, 50-524 Wrocław, tel./fax.: 0 71 78 28 794
 NIP: 621-000-19-77, REGON: 250522319

nazwa inwestycji:	Budowa Komendy Powiatowej Policji w Krapkowicach oraz zaplecza wraz z infrastrukturą towarzyszącą na dz. nr 46/11										
adres inwestycji:	dz. nr 46/11; jednostka ewidencyjna: Krapkowice; obręb: 160502_4 Krapkowice										
projektant:	mgr inż. arch. Sebastian Stanisławski upr. nr 04/03/DOIA	podpis:									
sprawdzający:	mgr inż. arch. Piotr Molenda upr. nr 22/03/DOIA	podpis:									
asystent projektanta:	mgr inż. arch. Artur Klimczak	podpis:									
temat rysunku:	BUDYNEK ADMINISTRACYJNY RZUT DACHU										
branża:	architektura	data:	28 maja 2018	stadium:	PW	rewizja:	01	skala:	1:100	nr rys.:	A.4