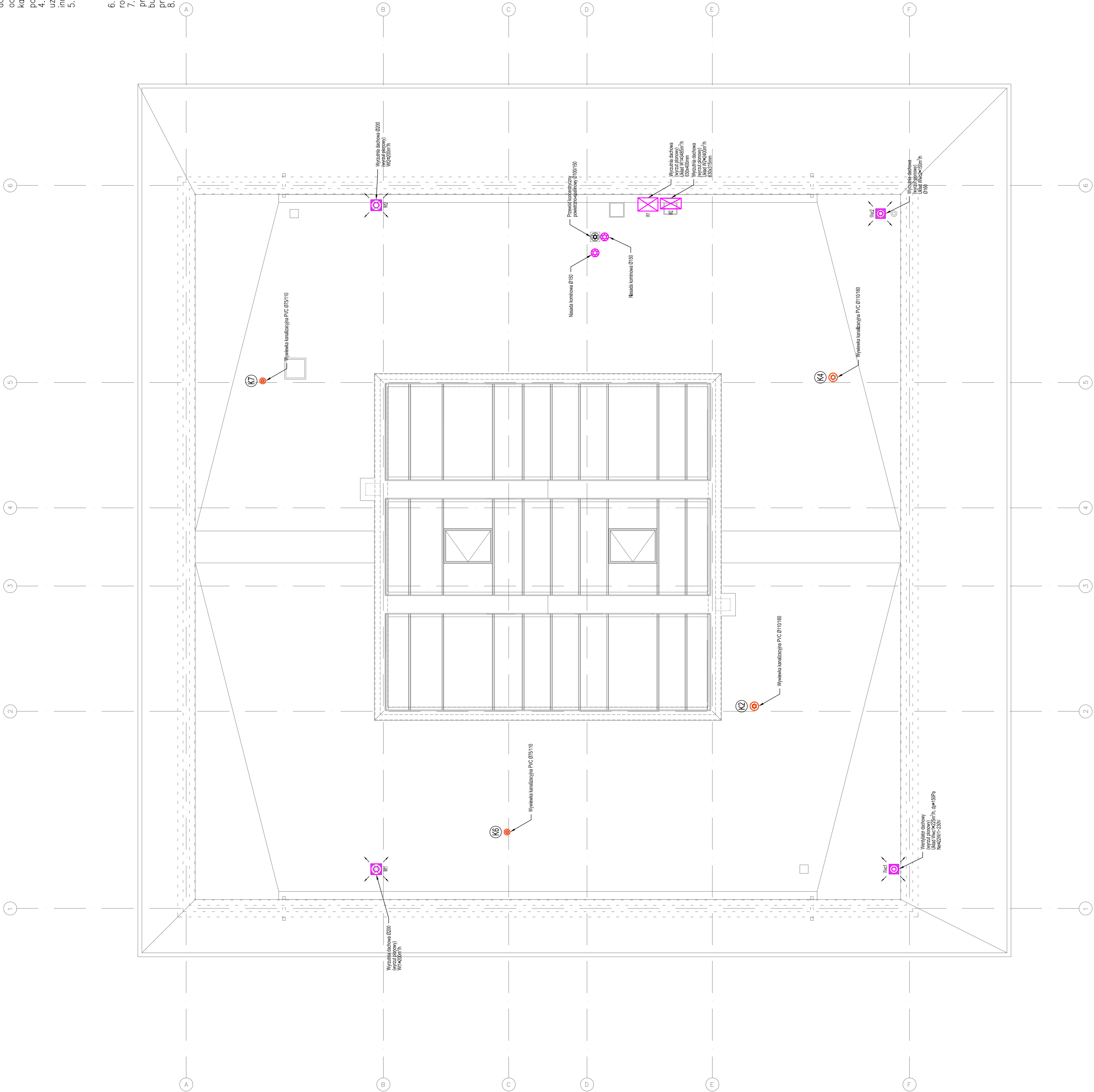


UWAGI OGÓLNE:

1. Wszystkie elementy i rozwiązania systemowe wykonywać zgodnie z zaleceniami i wytycznymi producenta.
2. Przepusty instalacyjne ppoz. należy wykonać zgodnie z odpowiednimi przepisami oraz informacjami zawartymi w "Warunkach ochrony przeciwpozarowej". Należy również uwzględnić warunki zawarte w opracowaniach branżowych.
3. Wszelkie przebiegi i przejścia przez ściany i stropy oddzielenia pożarowego, a także przebiegi średnicy większej niż 40mm przez pozostałe przegrody w stosunku do których jest wymóg odporności ogniowej EI60 lub wyższej, muszą posiadać odpowiednie zabezpieczenie ppoz. (z wyjątkiem pojedynczych rur instalacji wodnych, kanalizacyjnych i grzewczych, wprowadzanych przez ściany i stropy pom.higienosanitarnych)
4. Rzuły, rozwiniecia, część opisowa są dokumentami wzajemnie się uzupełniającymi. Wszystkie elementy ujęte w jednym dokumencie a nie pojawiające w innym należy traktować jakby ujęte były w każdym.
5. Przy wykonywaniu instalacji w budynku należy uwzględnić m.in.:
  - opracowania projektu architektoniczno-konstrukcyjnego
  - niezbędne bruzdy i przebiegi
  - wylyczne producentów urządzeń i wyposażenia.
6. Trasy poszczególnych instalacji, przede wszystkim instalacji wod-kan, c.o., należy rozpatrywać z razem z opracowaniem rysunkowym wentylacji mechanicznej.
7. Projektanci dopuszczają modyfikację lub zmianę przyjętych rozwiązań projektowych wynikających z technologii oferenta robót czy dostawcy materiałów budowlanych pod warunkiem uzgodnienia ich w ramach nadzoru autorskiego z projektantami.
8. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.



LEGENDA:

- instalacje wentylacyjna - nawiew
- instalacje wentylacyjna - wylot
- Projektowany pion kanalizacji sanitarnej

NAMIA INWESTYCJI	BUDOWA BUDYNKU CENTRUM KÓŃCOWOŚCI BIOLOGICZNEJ I WIZYTOWNIA SENSORYCZNY I OGRÓDEM EDUKACYJNY I ORAZ NIEZBĘDNA INFRASTRUKTURA TECHNICZNA
ADRES INWESTYCJI	UL. KRAKOWSKA, OTMUCHÓW, DZ. NR 3842, GMINA OTMUCHÓW
INWESTOR	GMINA OTMUCHÓW, UL. ZAMKOWA 6, 26-600 OTMUCHÓW
LEWNOŚĆ PROJEKTOWA	PROLOG, BARTOSZ KOVAL, www.prolog.pl, mail@prolog.pl, 601 392 898
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY - TECHNICZNY
INSTALACJE SANITARNE	PROLOG, BARTOSZ KOVAL, www.prolog.pl, mail@prolog.pl, 601 392 898
TEMAT RYSUNKU	RZUT DACHU - INST. SANITARNE
SKALA	1:100
WYKONANO	10/21