



- LEGENDA:
- Kanal nawiewny
 - Kanal wywiewny
 - Kanal wywiewny-odsypanie spalin
 - Instalacja c.t.- zasilenie
 - Instalacja c.t.- powrót
 - Instalacja solarna- powrót
 - Instalacja solarna- zasilenie
 - CT4 Pion instalacji ciepła technologicznego
 - CS3 Pion instalacji solarnej
 - rura spustowa
 - wywiewka kanalizacyjna

- UWAGI:
- Szczegółowy dobór elementów na podstawie projektu wykonawczego.
 - Regulacja systemów wg projektu wykonawczego.
 - Urządzenia na dachu postawić na podkonstrukcjach.

Uwagi!

Wszystkie podane w niniejszej dokumentacji nazwy i typy wraz z nazwami producentów urządzeń i materiałów zostały przyjęte w celu określenia ich parametrów technicznych i standardów i należy zastosować je jako przykładowe - ze względu na zasady ustawy Prawo Zamówień Publicznych, a zwłaszcza art. 29 do 31. Wynika z niego prawo projektanta do skróconego podania charakterystyk technicznych poprzez podanie symbolu handlowego, co wcale nie oznacza konkretnego producenta wyrobu. Dopuszcza się możliwość zastosowania rozwiązań alternatywnych do proponowanych w projekcie wykonawczym pod warunkiem zachowania standardów jakościowych i sprężynowych. Proponowane rozwiązania techniczne zostały przyjęte aby były podstawą wykonania rzetelnego kosztorysu i oferty. W przypadku zmiany elementów systemu lub całego systemu należy zwrócić uwagę na kompatybilność elementów i zachowania działania systemu.

INWESTOR Komenda Powiatowa PSP w Kłodzku		MIEJSC ul. Traugutta 7, 57-300 Kłodzko	
NADZORCA Budowa budynku Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej z Jednostką Ratowniczo-Gaśniczą w Kłodzku wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu na działce o nr ewid. 1/10, AM-33 obręb Leszczyna, 57-300 Kłodzko			
PROJEKTANT mgr inż. J. Kuczyński	OPRACOWANIE mgr inż. J. Kuczyński	OPRACOWANIE mgr inż. J. Kuczyński	OPRACOWANIE mgr inż. J. Kuczyński
OPRACOWANIE mgr inż. J. Kuczyński	OPRACOWANIE mgr inż. J. Kuczyński	OPRACOWANIE mgr inż. J. Kuczyński	OPRACOWANIE mgr inż. J. Kuczyński
TYTUŁ PROJEKTU DACH-INSTALACJA C.O. I GAZU		MIEJSCE ICO03	
PROJEKT WYKONAWCZY			
DATA 18.10.2021r.			
SKALA 1:100			
MIEJSCE ICO03			
PROJEKT WYKONAWCZY			
AUTORSKIE PRACE PROJEKTOWE I ZDOBYCIE			