



LEGENDA

- Kanał nawiewny
- Kanał wywiewny
- Kanał wywiewny WC
- Kanał czerpny
- Kanał wyrzutowy
- Transfer powietrza (kratka transferowa w drzwiach)
- 120 m³/h
- Ø100
- Wymiar kanału
- Klimatyzator kasetonowy
- Klimatyzator ścienny
- Instalacja chłodnicza - klimatyzacja
- Przepustnica regulacyjna
- Zawór nawiewny
- Zawór wyciągowy
- Nawiewnik wirowy
- Wywiewnik wirowy

- UWAGI:
- Projektowane elementy obiektów i infrastruktury technicznej znajdujące się na rysunkach, a nie mające odniesienia w części opisowej i znajdujące się w części opisowej, a nie znajdujące odniesienia na rysunkach, należy traktować jako całość opracowania.
 - Wszelkie prace należy prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, szczegółowymi zaleceniami polskich przepisów budowlanych i norm branżowych, atestów i dopuszczeń do stosowania oraz według zaleceń i zgodnie z technologiami producentów wszelkich wyrobów i systemów budowlanych stosowanych w realizacji projektu.
 - Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze.
 - Niniejsza dokumentacja stanowi część opracowania wielobranżowego. Dokumentację wielobranżową należy rozpatrywać jako całość.
 - Nie należy prowadzić robót w oparciu o dokumentację jednej branży bez sprawdzenia ich odniesień do architektury i pozostałych branż. Ewentualne wątpliwości lub wady koordynacyjne należy przedstawić nadzorowi autorskiemu przed przystąpieniem do wykonywania robót.
 - Wszelkie propozycje rozwiązań zamiennych należy uzgodnić z Projektantem, a następnie uzyskać akceptację Inwestora dla ich wprowadzenia.
 - Wszystkie elementy budowlano-konstrukcyjne, które tego wymagają, należy wykonać zgodnie z Warunkami Ochrony Przeciwpożarowej.
 - Wszystkie materiały muszą posiadać dopuszczenia do stosowania.
 - W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą: warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie; warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych; aktualne normy, instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia i aprobaty techniczne; instrukcje i wytyczne producentów i dostawców materiałów



Bogdanowo 11k/29; 64-600 Oborniki
tel. 784-732-346
e-mail: biuro@pputechon.pl

INWESTOR:	GMINA BIAŁE BŁOTA ul. Szubińska 7 86-005 Białe Błota			
NAZWA ZADANIA	Budowa świetlicy wiejskiej w Murowańcu			
NUMER DZIAŁKI	Działki nr 115/11; obręb ewidencyjny 040301_2.0007 Murowaniec			
NAZWA OPRACOWANIA	Projekt budynku świetlicy wiejskiej			
FAZA ZADANIA	SKALA	BRANŻA		
Projekt budowlany	1:50	Sanitarna		
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PARTERU - INSTALACJA WENTYLACJI I KLIMATYZACJI			Strona
NR RYSUNKU	PB-08	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIENI	DATA
PROJEKTANT BR. SANITARNA	mgr inż. Jan Synoradzki	sanitarna	WKP/0151/POC/18	24.09.2020 r.
SPRZĄDZAJĄCY BR. SANITARNA	mgr inż. Krzysztof Westwalewicz	sanitarna	WAM/0165/POC/17	24.09.2020 r.