



planowany
 agregat MultiSPLIT
 Qch=12,0 kW
 Pel=4,0 kW 1-230V C32A

870 m³/h

870 m³/h

- UWAGI:
- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.
 - Rozpatrywać łącznie z opisem technicznym
 - Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
 - W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują:
 - Prawo budowlane
 - warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki ich użytkowanie
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej).
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.),
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
 - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych.
 - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
 - Projekt chroniony prawem autorskim

Inwestor: Nowotomska Fundacja Rodzice Dzieciom ul. Ogrodowa 22, 64-300 Nowy Tomyśl		Jednostka projektowa: NOVI ARCHITEKCI Bartosz Minge os. Rzeczypospolitej 3/37 61-397 Poznań	
Nazwa inwestycji: PRZEBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU USŁUGOWEGO W NOWYM TOMYŚLU WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ			
Adres inwestycji: Dz. nr ewid. 1104/22 oraz 951/9, ob. Nowy Tomyśl, gm. Nowy Tomyśl. Ident. teryt. 301504_4.0001			
Etap: Projekt budowlany techniczny		Branża: Instalacje sanitarne	
Obiekt: Budynek usługowy		Data: lipiec 2021	
Projektant: mgr inż. Jakub Szmatała		Uprawnienia: WKP/0176/PWOS/21	
Sprawdzający: mgr inż. Waldemar Pięta		Uprawnienia: WKP/0364/PWOS/09	
Tytuł rysunku: RZUT DACHU - INSTALACJA WENTYLACJI			
Nr dokumentu: IS03	Skala: 1 : 50	Wymiar rysunku: 297x420	Rev. Rev 0