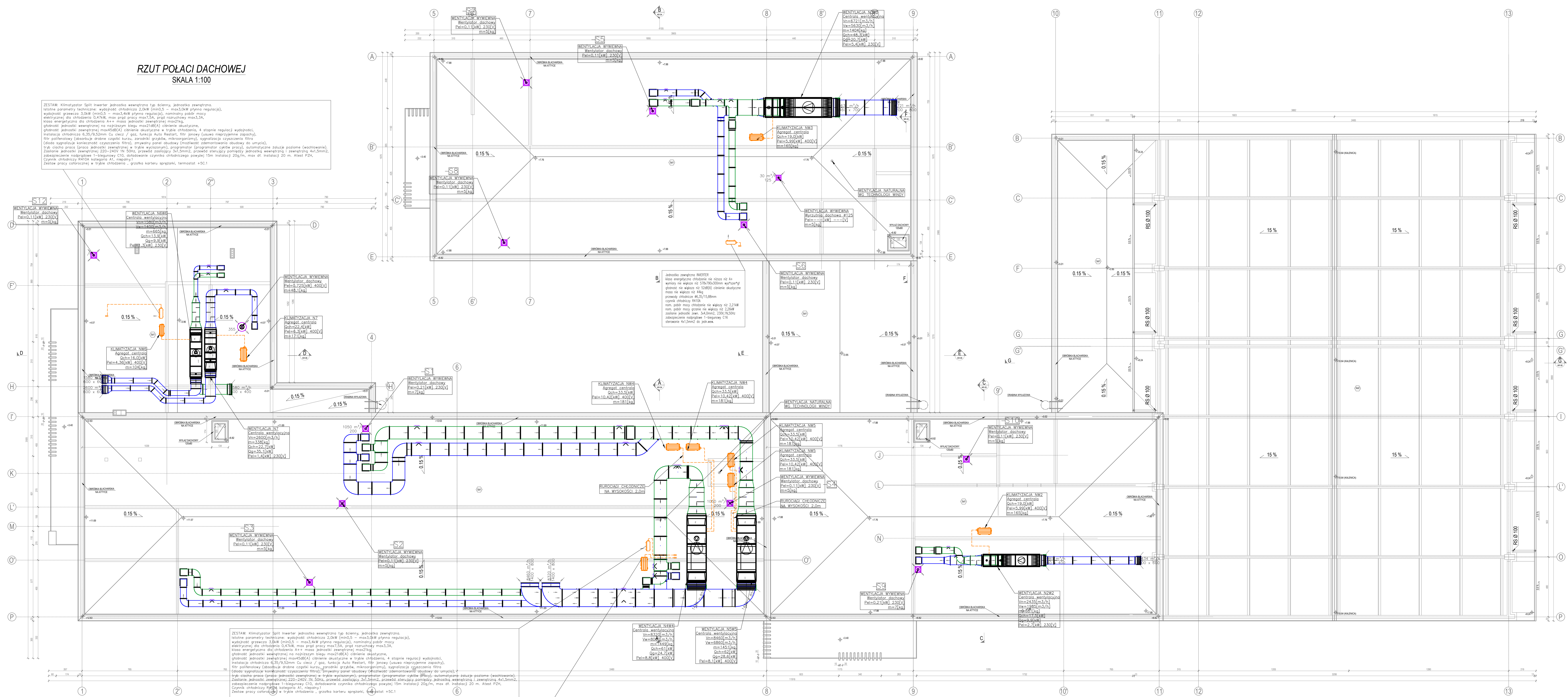
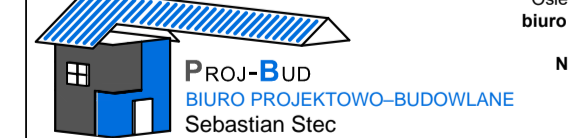


**RZUT POŁACI DACHOWEJ**  
SKALA 1:100

ZESTAW: Klimatyzator Split Inverter jednostka zewnętrzna typ ścienny, jednostka wewnętrzna.  
Istotne parametry techniczne: wydajność chłodnicza 2,0kW (min0,5 – max3,0kW płynna regulacja),  
wydajność grzewcza 3,0kW (min0,5 – max3,4kW płynna regulacja), nominalny pobór mocy  
elektrycznej dla chłodzenia 0,47kW, max. prąd pracy max0,9A, prąd rozruchowy max3,3A,  
klasa energetyczna dla chłodzenia A++ - masa jednostki zewnętrznej max21kg,  
głośność jednostki wewnętrznej na najwyższym biegu max45dB(A) ciśnienie akustyczne,  
głośność jednostki zewnętrznej max45dB(A) ciśnienie akustyczne w trybie chłodzenia, 4 stopnie regulacji wydajności,  
instalacja chłodnicza G3/8x3/8mm Cu ciecz / gaz, funkcja Auto Restart, filtr jonowy (czyszczenie zaprawy),  
filtr powietrzny (obsadza drobne cząstki kurzu, zaradki grzybowe, mikroorganizmy), sygnalizacja czyszczenia filtra  
(członek sygnalizuje konieczność czyszczenia filtra), tryb pracy Auto Restart, filtr jonowy (czyszczenie zaprawy),  
tryb cicha praca (praca jednostki zewnętrznej w trybie wyłączonej), programator (programator cykli pracy), automatyczne zaizolowanie (uszczelnienie),  
Zestaw jednostki zewnętrznej 220-240V/ 50Hz, przewód izolacyjny 3x1,5mm<sup>2</sup>, przewód sterujący powłoką jedynką zewnętrznej i wewnętrznej 4x1,5mm<sup>2</sup>,  
zabezpieczenie nadprądowe 1-biegowy C10, doświadczenie czynnika chłodniczego powłokę 15m instalacji 20g/m, max. dł. instalacji 20 m. Atest PZH,  
Czynnik chłodniczy R410A nalegania A1, napięcia 110V.  
Zestaw pracy czołowej w trybie chłodzenia - grzanka karteru sprężarki, termostat +5C.1



ZESTAW: Klimatyzator Split Inverter jednostka zewnętrzna typ ścienny, jednostka wewnętrzna.  
Istotne parametry techniczne: wydajność chłodnicza 2,0kW (min0,5 – max3,0kW płynna regulacja),  
wydajność grzewcza 3,0kW (min0,5 – max3,4kW płynna regulacja), nominalny pobór mocy  
elektrycznej dla chłodzenia 0,47kW, max. prąd pracy max0,9A, prąd rozruchowy max3,3A,  
klasa energetyczna dla chłodzenia A++ - masa jednostki zewnętrznej max21kg,  
głośność jednostki wewnętrznej na najwyższym biegu max45dB(A) ciśnienie akustyczne,  
głośność jednostki zewnętrznej max45dB(A) ciśnienie akustyczne w trybie chłodzenia, 4 stopnie regulacji wydajności,  
instalacja chłodnicza G3/8x3/8mm Cu ciecz / gaz, funkcja Auto Restart, filtr jonowy (czyszczenie zaprawy),  
filtr powietrzny (obsadza drobne cząstki kurzu, zaradki grzybowe, mikroorganizmy), sygnalizacja czyszczenia filtra  
(członek sygnalizuje konieczność czyszczenia filtra), tryb pracy Auto Restart, filtr jonowy (czyszczenie zaprawy),  
tryb cicha praca (praca jednostki zewnętrznej w trybie wyłączonej), programator (programator cykli pracy), automatyczne zaizolowanie (uszczelnienie),  
Zestaw jednostki zewnętrznej 220-240V/ 50Hz, przewód izolacyjny 3x1,5mm<sup>2</sup>, przewód sterujący powłoką jedynką zewnętrznej i wewnętrznej 4x1,5mm<sup>2</sup>,  
zabezpieczenie nadprądowe 1-biegowy C10, doświadczenie czynnika chłodniczego powłokę 15m instalacji 20g/m, max. dł. instalacji 20 m. Atest PZH,  
Czynnik chłodniczy R410A nalegania A1, napięcia 110V.  
Zestaw pracy czołowej w trybie chłodzenia - grzanka karteru sprężarki, termostat +5C.1

		Osiedle Młodych 1895, 30-120 Rozwadów MA, Stary Rynek ul. Armii Krajowej 4, Rozwadów MA tel. 483-136-88, 601-600-279 NIP 815-164-26-55, REGON 146205593	
Tytuł projektu: <b>RZUT DACHU</b> INSTALACJA WENTYLACJI MECH. I KLIMATYZACJI		Inwentarz: 05.2020	Data: 25.2018
Projektant: mgr inż. Jan Koń	Inżynier nadzoru: mgr inż. Grzegorz Sokół	Data: 05.2020	Nr projektu: PW_IS_WA_04
Wyświeltanie: inż. Krystian Lipski			
Wszelkie prawa zastrzeżone. Kopiowanie zabronione.			