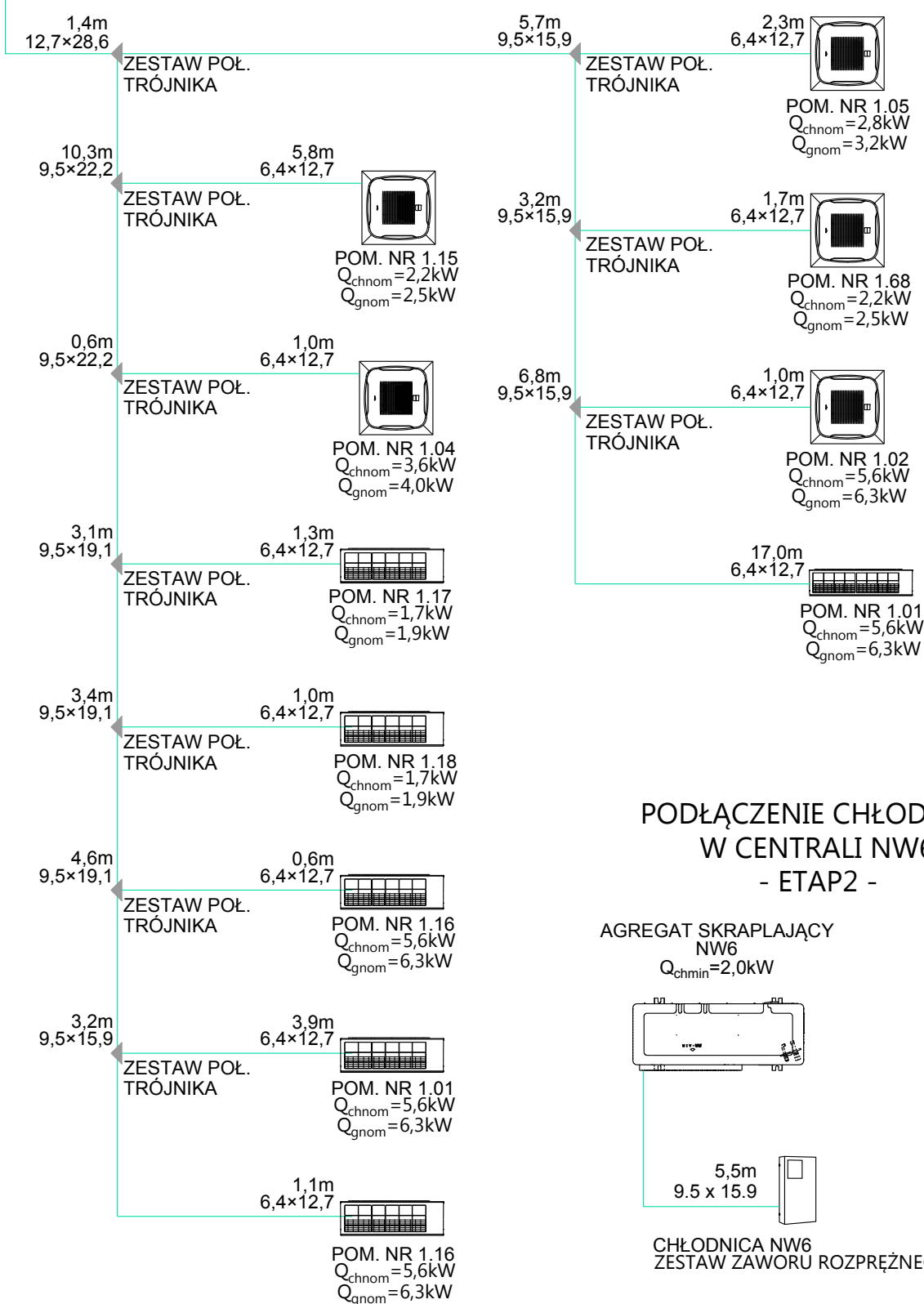
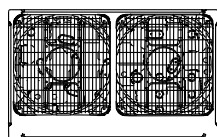
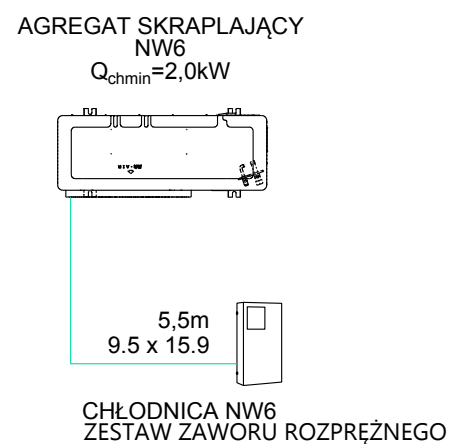


KLIMATYZACJA SYSTEMU VRV1 - ETAP2 -

JEDN. ZEWN.
 $Q_{chnom}=45,0kW$
 $Q_{gnom}=23,2kW$

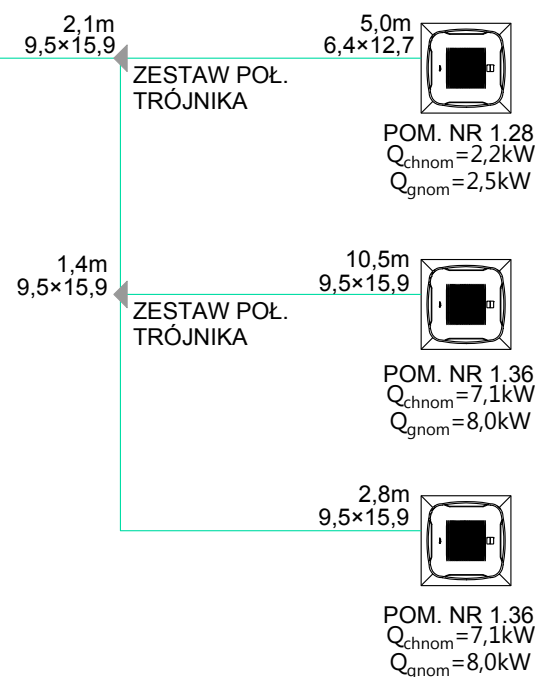
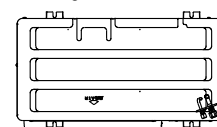


PODŁĄCZENIE CHŁODNICY W CENTRALI NW6 - ETAP2 -

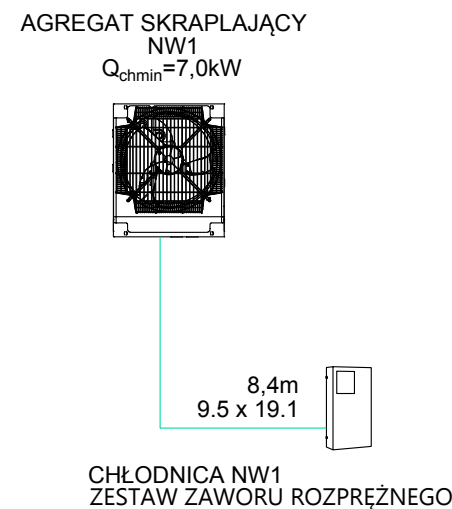


KLIMATYZACJA SYSTEMU VRV2 - ETAP2 -

JEDN. ZEWN.
 $Q_{chnom}=14,0kW$
 $Q_{gnom}=9,7kW$

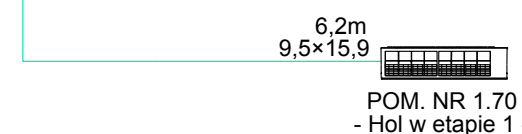
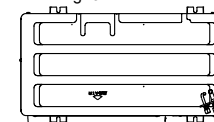


PODŁĄCZENIE CHŁODNICY W CENTRALI NW1 - ETAP2 -



KLIMATYZACJA SYSTEMU SPLIT NR 5 - ETAP1 - do demontażu w etapie 2

JEDN. ZEWN.
 $Q_{chnom}=9,5kW$
 $Q_{gnom}=10,8kW$



LEGENDA:

- Przewody freonowe
- Jedn. zewn. układu VRV
- Jedn. wewn. typ kasetonowy
- Jedn. wewn. typ ścienny
- KHRQ22M20T Trójnik miedziany
- Średnice przewodów miedzianych

UWAGA: Średnice przewodów instalacji freonowej mają charakter orientacyjny. W zależności od rzeczywistej długości instalacji oraz dobranej producenta systemu, może być wymagana inna średnica rur.

POZIOM PORÓWNAWCZY: ±0,00/204,65

PRO-ARCH 2		PRO-ARCH-2 sp. z o.o. s.k. 43-100 TYCHY UL. SIENKIEWICZA 24	
e-mail : biuro@proarch.com.pl , TEL.: 32 214 41 51 WWW.PROARCH.COM.PL			
IMIE i NAZWISKO PROJEKTANTA i SPRAWDZAJĄCEGO, BRANŻA, NR UPRAWNIENI BUDOWLANYCH	PROJEKTANT: mgr inż. Sebastian Chromik upr.proj. SLK/5357/POOS/14 w spec. inst. san. bez ograniczeń	PODPIS	NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO: Przebudowa i rozbudowa powiatowej krytej pływalni w Biłgoraju przy ul. Cegielnianej 24
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Ireneusz Wyraz upr.proj. SLK/8169/PBS/18 w spec. inst. san. bez ograniczeń			TYTUŁ RYSUNKU: PROJEKT TECHNICZNY
		INSTALACJA WENTYLACJI - SCHEMATY KLIMATYZACJI	
		ETAP 2	
		DATA SPORZĄDZENIA i SPRAWDZENIA RYSUNKU: 15-04-2022	
INWESTOR: Powiat Biłgorajski 23-400 Biłgoraj, ul. Kościuszki 94		SKALA: -	NR. RYS.
NINIEJSZY PROJEKT CHRONIONY JEST PRAWEM AUTORSKIM.		E2-ISKL02	