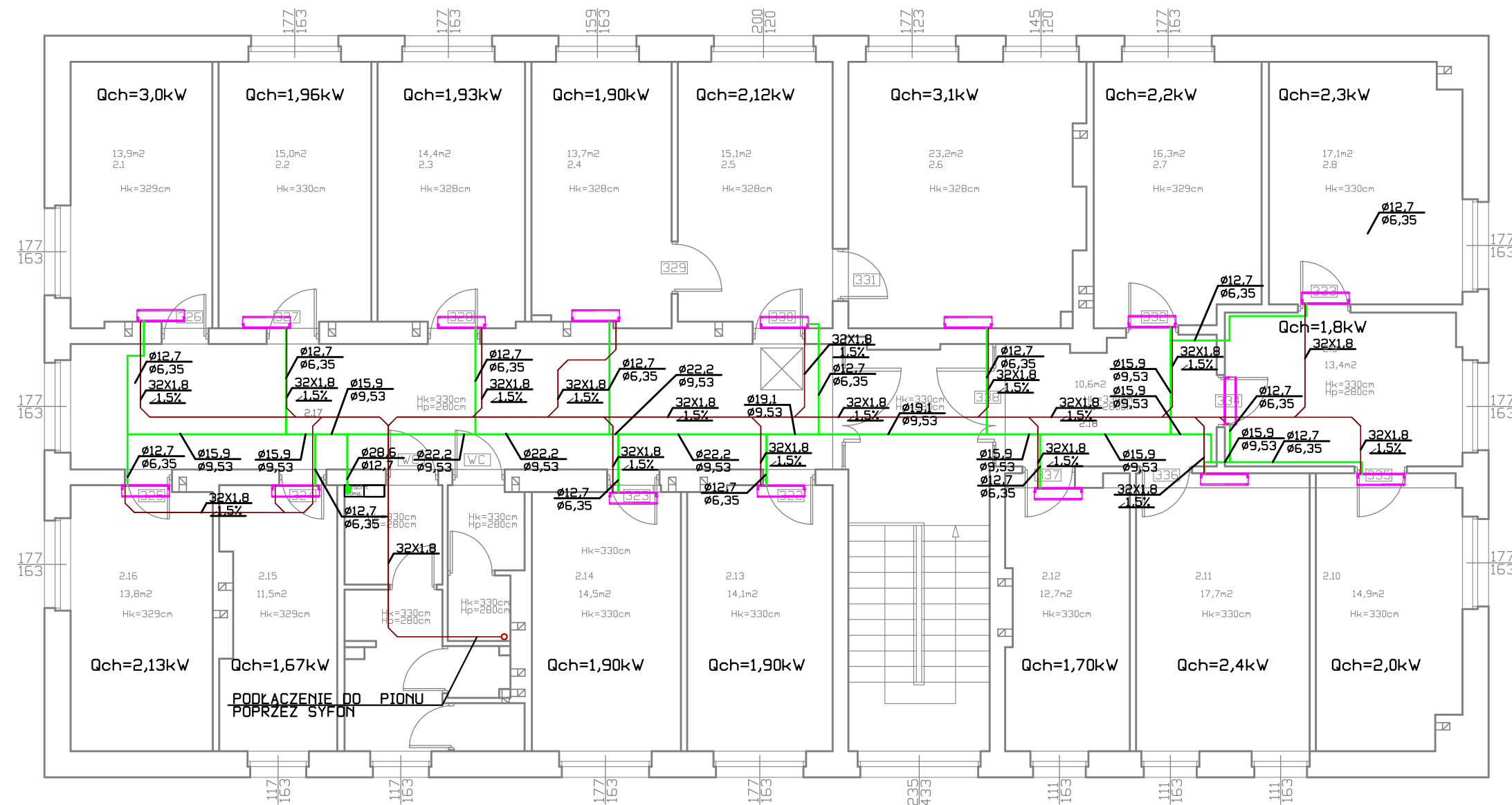
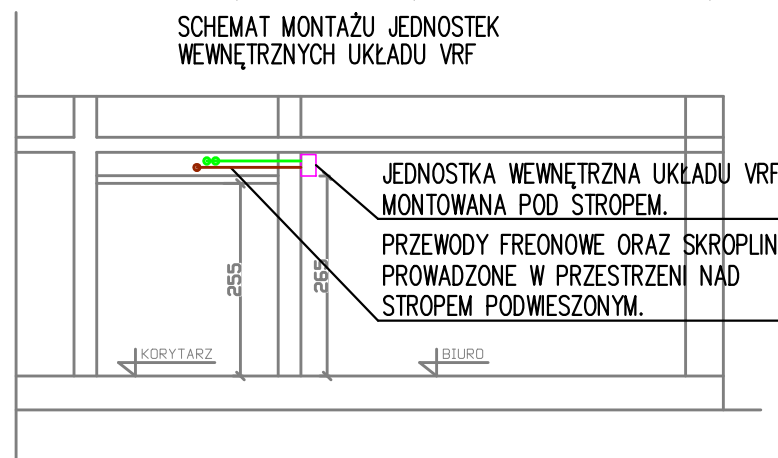


# RZUT II PIĘTRA



- ŚREDNICE INSTALACJI FREONOWEJ  
OPISANO NA DOŁĄCZONYCH  
SCHEMATACH UKŁADU VRF.
- JEDNOSTKA WEWNĘTRZA KLIMATYZACJI  
Nel.=0,1kW, 230V  
URZĄDZENIA ZASILIĆ ZASILIĆ NIEZALEŻNIE  
OD AGREGATÓW CHŁODNICZYCH  
KAŻDA JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA WYPOSAŻONA  
ZOSTANIE POMPĄ SKROPLIN O MOCY 0,05kW
- FREON  
— SKROPLINY

SCHEMAT MONTAŻU JEDNOSTEK  
WEWNĘTRZNYCH UKŁADU VRF



PROJEKT WYKONAWCZY			
<div><div></div><div>AAG</div><div>An Archi Group Sp. z o. o. www.a-ag.com.pl</div></div>	Nazwa zadania: Budowa instalacji klimatyzacji w budynku nr 1 przy ul. Komitetu Obrony Robotników w Warszawie	PROJEKTANT: mgr inż. Jerzy Węzik uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności sanitarnej nr 452/02	Numer projektu: AAG/18/0018
	Lokalizacja inwestycji: ul. Komitetu Obrony Robotników 23; 02-148 Warszawa dz. nr 10/2 obręb 2-06-03	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Tomasz Wyciszczak uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności sanitarnej nr SLK/0952/POOS/05	Data: 05.10.2018 Faza projektu: PW Branża: IS
	Inwestor: Nadwiślański Oddział Straży Granicznej im. Powstania Warszawskiego ul. Komitetu Obrony Robotników 23; 02-148 Warszawa	Tytuł rysunku: Instalacja klimatyzacji VRF i odprowadzenia skroplin- rzut 2 piętra	Skala rysunku: 1:100
	Koordinacja projektu: mgr inż. arch. Tomasz Kacprowicz		Numer rysunku: IS-03

Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem, wymiary i rzędne sprawdzić na budowie

str.