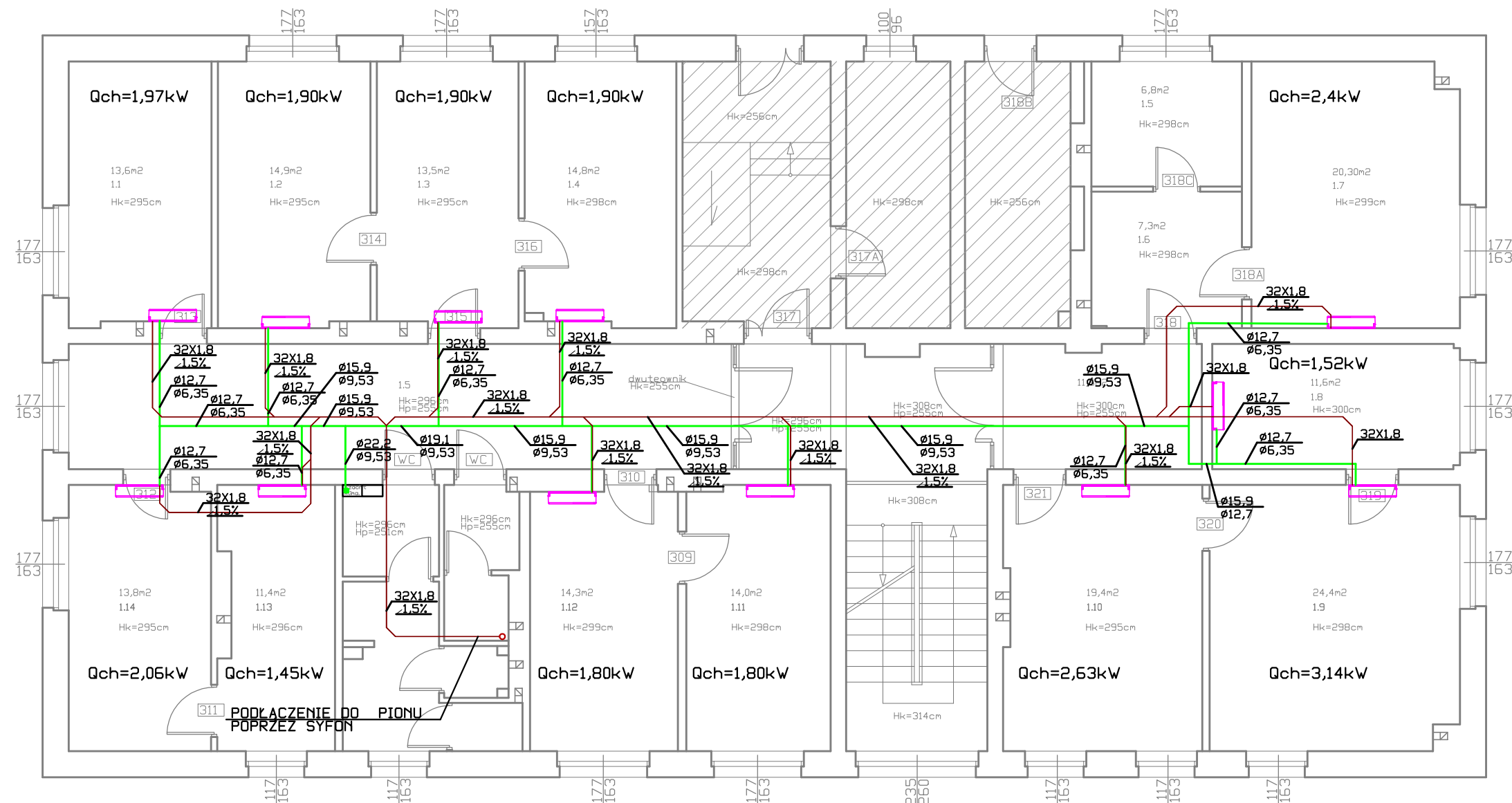


# RZUT I PIĘTRA

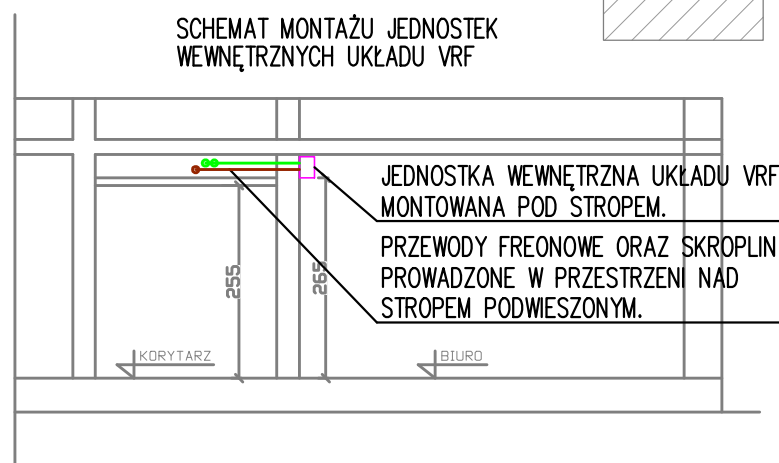



ŚREDNICE INSTALACJI FREONOWEJ  
OPISANO NA DOŁĄCZONYCH  
SCHEMATACH UKŁADU VRF.

JEDNOSTKA WEWNĘTRZA KLIMATYZACJI  
Nel.=0,1kW, 230V  
URZĄDZENIA ZASILIC ZASILIC NIEZALEŻNIE  
OD AGREGATÓW CHŁODNICZYCH  
KAŻDA JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA WYPOSAŻONA  
ZOSTANIE POMPKĄ SKROPLIN O MOCY 0,05kW

— FREON  
— SKROPLINY

## SCHEMAT MONTAŻU JEDNOSTEK WEWNĘTRZNYCH UKŁADU VRF



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