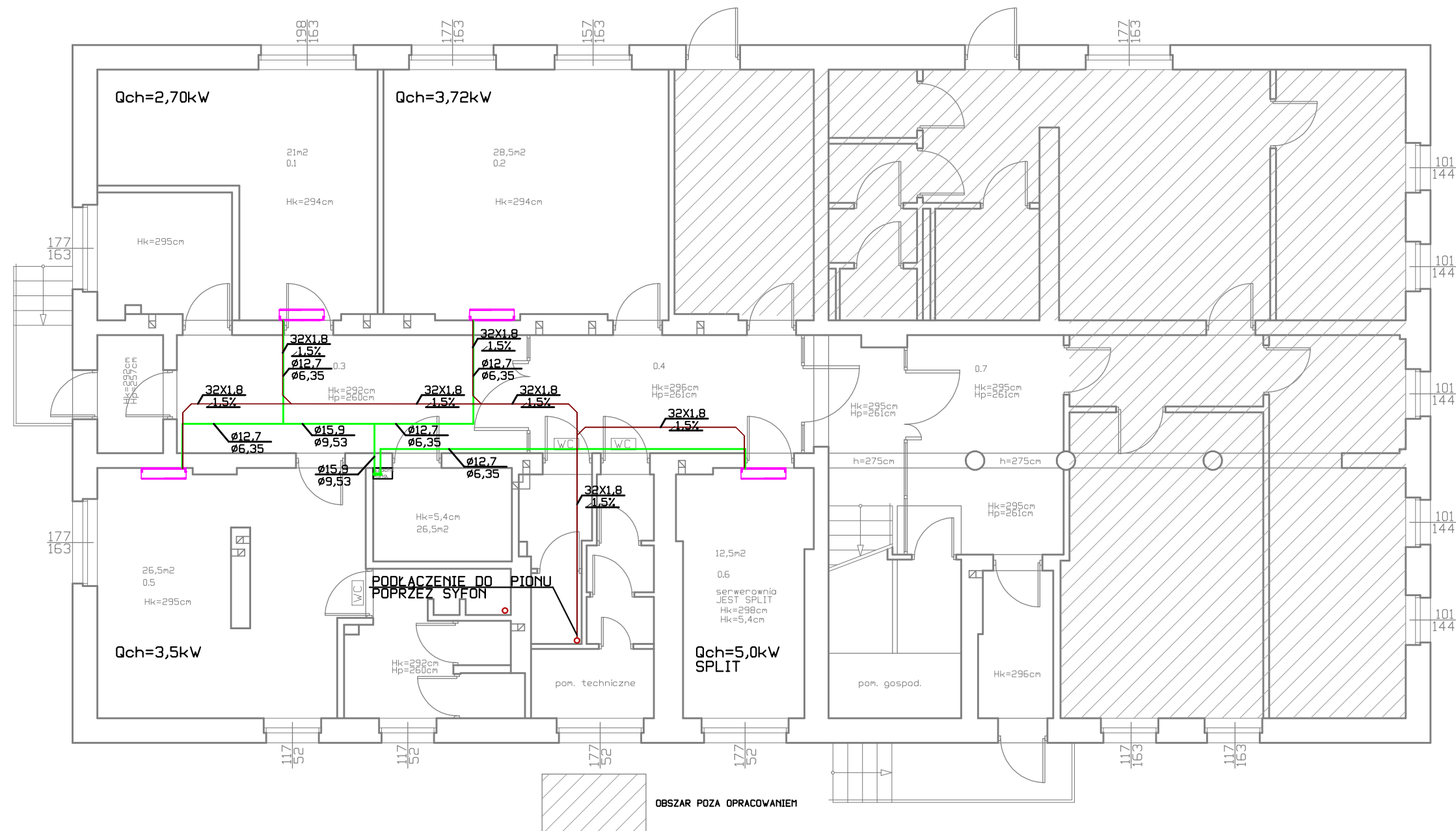


RZUT PARTERU

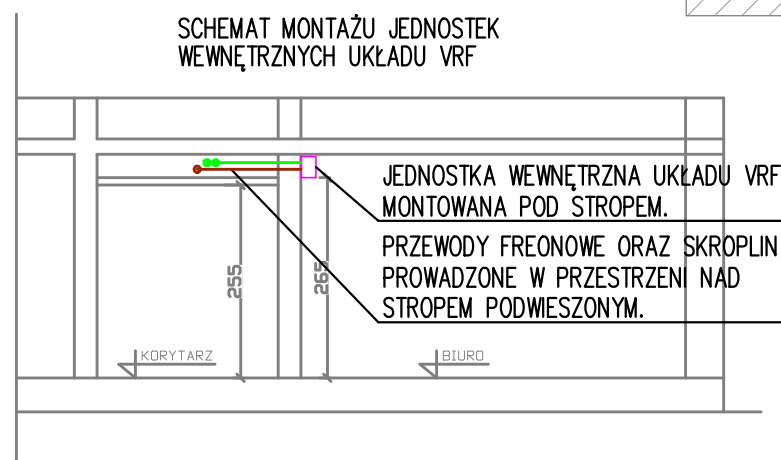



ŚREDNICE INSTALACJI FREONOWEJ
OPISANO NA DOŁĄCZONYCH
SCHEMATACH UKŁADU VRF.

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

— FREON
— SKROPLINY

SCHEMAT MONTAŻU JEDNOSTEK
WEWNĘTRZNYCH UKŁADU VRF



PROJEKT WYKONAWCZY			
Jednostka projektowa:  An Archi Group Sp. z o.o. www.a-ag.com.pl	Nazwa zadania: Budowa instalacji klimatyzacji w budynku nr 1 przy ul. Komitetu Obrony Robotników w Warszawie Lokalizacja inwestycji: ul. Komitetu Obrony Robotników 23; 02-148 Warszawa dz. nr 10/2 obręb 2-06-03 Inwestor: Nadwiślański Oddział Straży Granicznej im. Powstania Warszawskiego ul. Komitetu Obrony Robotników 23; 02-148 Warszawa	PROJEKTANT: mgr inż. Jerzy Węzik uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności sanitarnej nr 452/02 SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Tomasz Wyciszczak uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności sanitarnej nr SLK/0952/POOS/05	Numer projektu: AAG/18/0018 Data: 05.10.2018 Faza projektu: PW Branża: IS Skala rysunku: 1:100 Numer rysunku: IS-01
Koordynacja projektu: mgr inż. arch. Tomasz Kacprowicz	Tytuł rysunku: Instalacja klimatyzacji VRF i odprowadzenia skroplin- rzut parteru	Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem, wymiary i rzędne sprawdzić na budowie	