

200/04	17,08m2
Kl.schodowa	P1

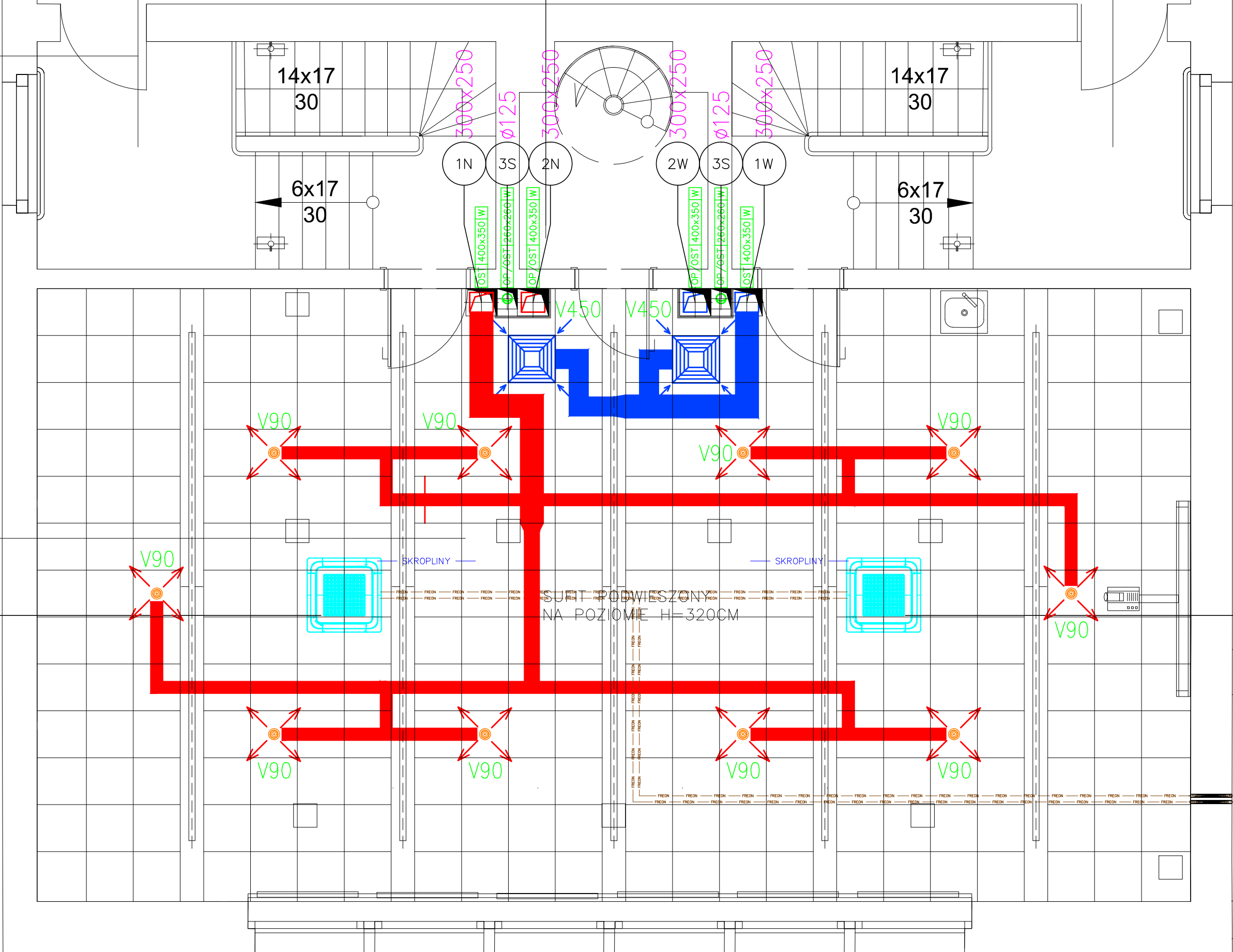
200/04	17,1m2
Kl.schodowa	Lastriko

200/07	115,57m2
Laboratorium 115	P2

KL2
Jed. wewn. klimatyzacji
Q_{chl}=7kW (freon)
N_{el}=0,1kW 230V/~1
Ciężar=21kg

200/06	7,02m2
P.pomocnicze	P1


200/05	17,08m2
Kl. schodowa	P1



Skrapłacz freonowy posadzić na dachu
łącznika (pokazano na rzucie poz.300).
Przewody freonowe (9,52 ciecz/15,88 gaz w izolacji)
doprowadzić przez ścianę nad sufit podwieszany
do pom. 200/07 poziom 200

LEGENDA:

- KANAŁY NAWIEWNE
- KANAŁY WYWIEWNE
- POWIETRZE ŚWIEŻE
- KANAŁY WYRZUTOWE
- PRZEKRÓJ KANAŁU
- WYDATEK POWIETRZA (m3/h)
- SYMBOL SYSTEMU WENT.
- MOC GRZEWcza NAG. ELEKT.
- MOC ELEKTRYCZNA
- ZASILANIE ELEKTRYCZNE
- MOC CHŁODNICZA
- OTWÓR W ŚCIANIE
- OTWÓR W STROPIE/POSADZCE
- ŁŁUMIK AKUSTYCZNY
- PIONY WENTYLACYJNE
- PRZEPŁYW POWIETRZA
- OTWÓR ŚCIANA/POSADZKA/STROP
- RZĘDNA GÓRY OTWORU
- KLAPA ODCINAJĄCA P.POŻ.

L.p.	Data zmiany	Opis zmiany	podpis autora zmiany
<div><div><div>Firma "RECORD" Sp. z o.o. 80-299 Gdańsk, ul. Homera 55 tel.(58) 340 35 67, fax.(58) 340 35 69 record@record.gda.pl, www.record.gda.pl</div></div></div>			
TEMAT: POLITECHNIKA GDAŃSKA;UL. NARUTOWCZA 11/12;80-233 GDAŃSK REMONT SALI NR 115 I CZĘŚCI KLATKI SCHODOWEJ GMACH AUDYTORIUM MAXIMUM POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ			Nr rysunku: W3
STADIUM: PROJ. BUDOWLANY		BRANŻA: WENTYLACJA	
NAZWA RYSUNKU: WENTYLACJA FRAGMENT RZUTU POZIOMU 200			Skala: 1:50
Autorzy:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień	Data
PROJEKTANT:	mgr inż. Jerzy Bystrzyński	539/05/83 specjalność: inż. - inż. zabezpieczenia i urządzeń wentylacyjnych i klimatyzacyjnych	04/2015
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Tomasz Mróz	5312/05/82 specjalność: inż. - inż. zabezpieczenia i urządzeń wentylacyjnych i klimatyzacyjnych	04/2015