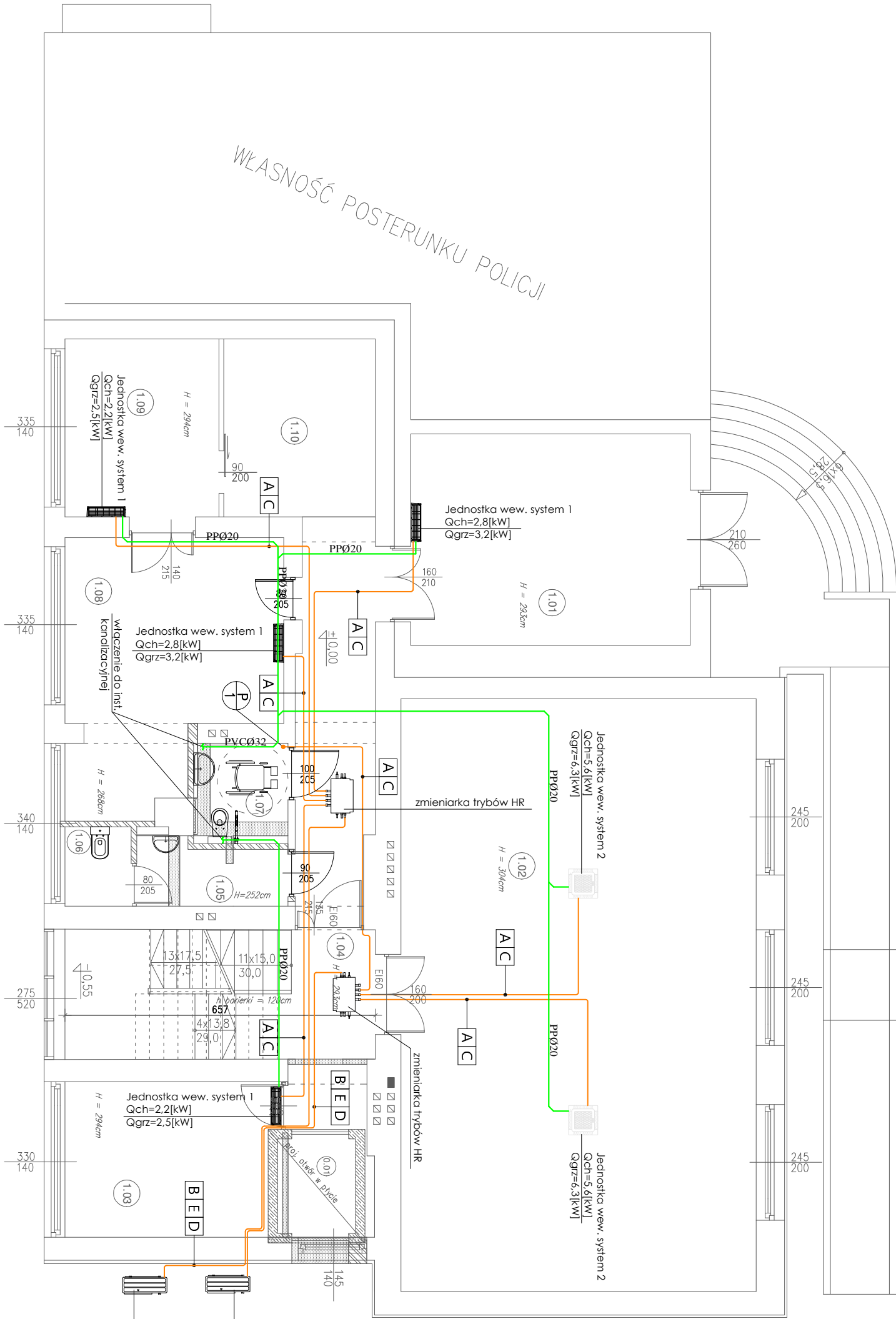


NR.	POMIESZCZENIE	RODZAJ POSADZKI	POW. m <sup>2</sup>
1.01	DZIENNIK PODAMCZY	TERAKOTA	26,48
1.02	SALA NARAD	TERAKOTA	94,38
1.03	POM. BIUROWE	PANELE PODŁOGOWE	14,43
1.04	KOMUNIKACJA	TERAKOTA	33,87
1.05	PRZEDSIÓNEK	TERAKOTA	4,28
1.06	WC OGÓLNOUŚCIEPNE	TERAKOTA	2,35
1.07	WC DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	TERAKOTA	4,26
1.08	POM. BIUROWE	TERAKOTA	23,06
1.09	POM. BIUROWE	TERAKOTA	12,29
1.10	POM. MAGAZYNOWE	TERAKOTA	12,10
		RAZEM	227,50



Jednostka zew. system 2  
nom. wydajność chłodnicza - 14.0[kW]  
nom. wydajność grzewcza - 14.0[kW]

Jednostka zew. system 1  
nom. wydajność chłodnicza - 12.1[kW]  
nom. wydajność grzewcza - 12.1[kW]

#### LEGENDA:

linia freonowa  
skopliny

Węzeł	Średnica
A	Ø6.35
B	Ø9.52
C	Ø12.70
D	Ø15.88
E	Ø19.05
H	Ø28.58

OBJEKT:  BUDYNEK URZĘDU MASTA MSZANA DOLNA	SKALA:  1:100
	NR RRS:  KI-2
	Tytuł rysunku:  Klimatyzacja - rzut parteru
LOKALIZACJA:  dz. ew. nr 4906, obręb: Śródmieście, m. Mszana Dolna	DATA:  X 2024r.
SPRAWDZIŁ:  mgr inż. Marcin Długosz upr. nr MAP/0460/PWOS/13 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	PROJEKTOWAŁ:  mgr inż. Marcin Kłia upr. nr MAP/0219/PWOS/12 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych