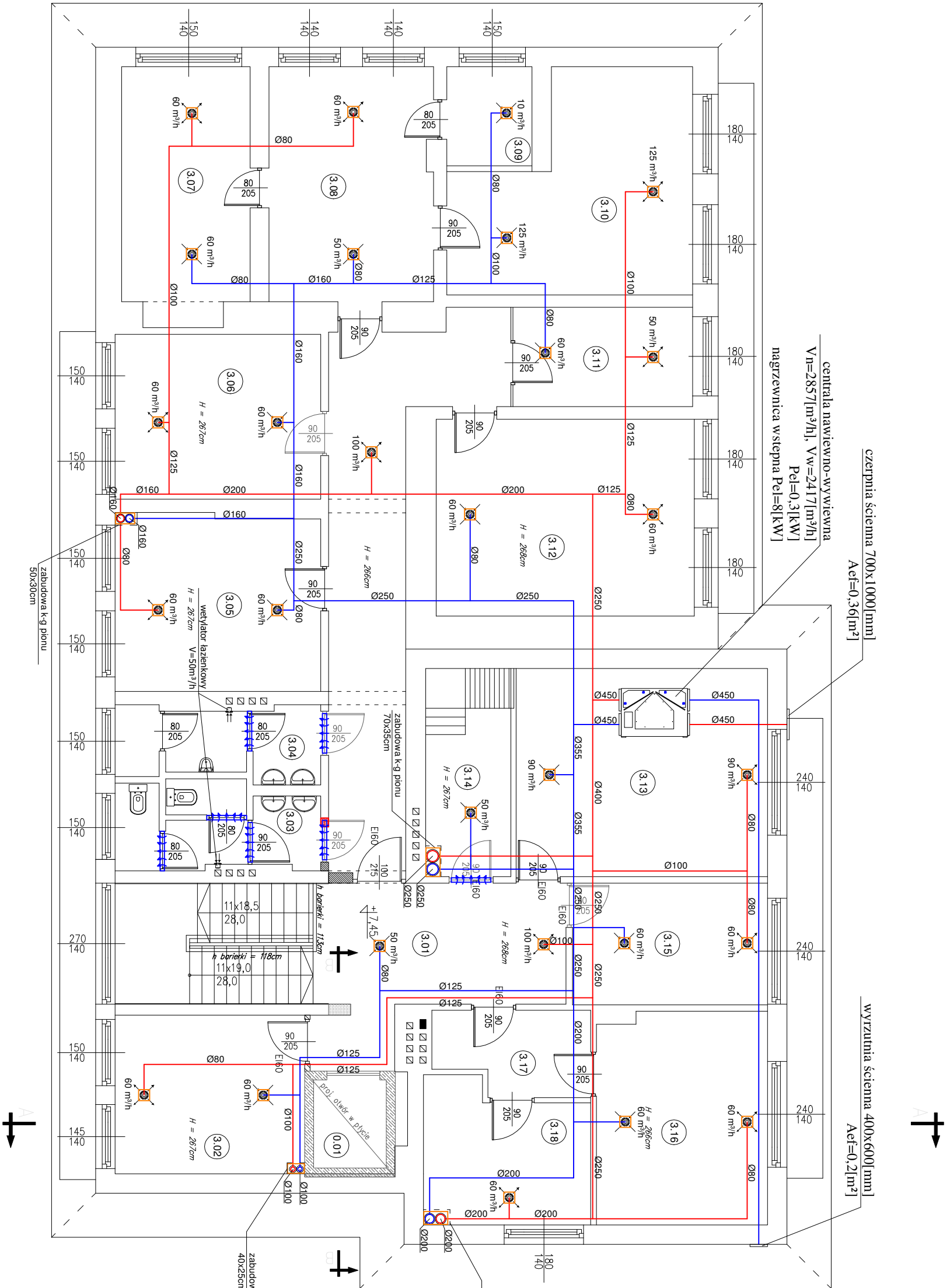


NR.	POMIESZCZENIE	RODZAJ POSADZKI	POW. m ²
3.01	KOMUNIKACJA	TERAKOTA	51,32
3.02	POM. BIUROWE	TERAKOTA	15,48
3.03	TOALETA DAMSKA	TERAKOTA	7,92
3.04	TOALETA MĘSKA	TERAKOTA	6,86
3.05	POM. BIUROWE	TERAKOTA	18,56
3.06	POM. BIUROWE	TERAKOTA	17,43
3.07	POM. BIUROWE	TERAKOTA	16,59
3.08	POM. BIUROWE	TERAKOTA	19,76
3.09	POM. GOSPODARCZE	TERAKOTA	4,34
3.10	POM. BIUROWE	TERAKOTA	23,21
3.11	POM. SOCJALNE	TERAKOTA	9,16
3.12	POM. BIUROWE	TERAKOTA	26,09
3.13	POM. BIUROWE	TERAKOTA	26,90
3.14	KOMUNIKACJA	TERAKOTA	8,18
3.15	POM. BIUROWE	TERAKOTA	12,20
3.16	POM. BIUROWE	TERAKOTA	18,55
3.17	PRZEDSIÓNEK	TERAKOTA	6,31
3.18	POM. BIUROWE	TERAKOTA	11,36
RAZEM			300,22



LEGENDA:

kanół nawiewny

kanół wywiewny

przejsię p.poz.

OBIEKT:	BUDYNEK URZĘDU MIASTA MSZANA DOLNA		SKALA:	1:100
	TYTUŁ RYSUNKU:		NR RYS.	wm-4
LOKALIZACJA:		DATA:		
dz. ew. nr 4906, obręb: Śródmieście, m. Mszana Dolna		X 2024r.		
SPRAWDZIŁ:		PROJEKTOWAŁ:		
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		mgr inż. Marcin Kłta 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		

UWAGA:

Centralę wentylacyjną oraz kanały umieścić w przestrzeni strychu. Przejścia przez strop wyposażyc w klapy p.poz. REI60