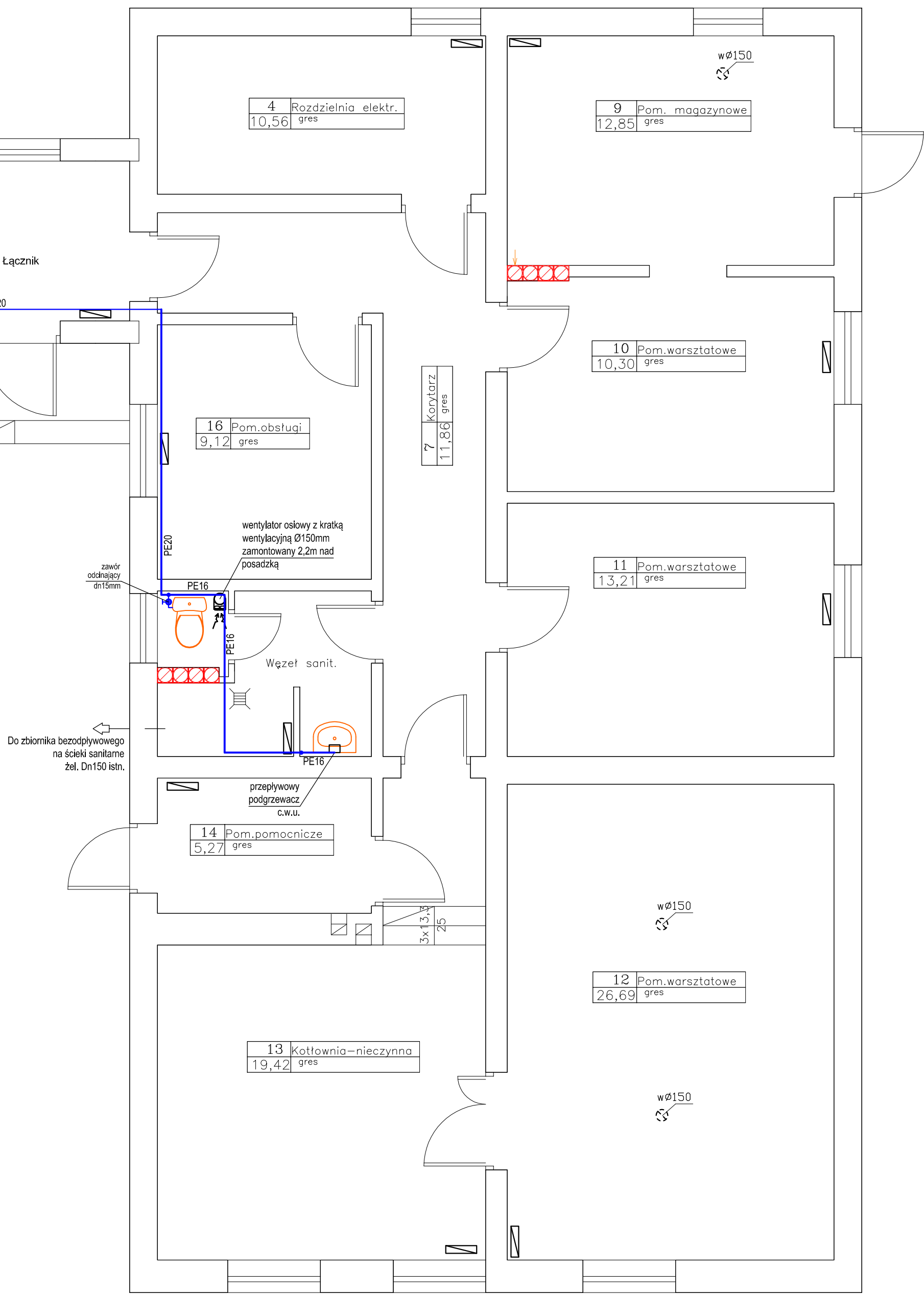


17.	Osuszacz powietrza
16.	Lampa UV
15.	Mieszacz statyczny
14.	Przepływomierz DN 125
13.	Przepływomierz DN 100
12.	Przepływomierz DN 80
11.	Zbiornik kontrolno-pomiarowy
10.	Rozdzielnia zestawu hydroforowego
9.	Rozdzielnia technologiczna
8.	Rozdzielnia główna
7.	Rozdzielnia pneumatyczna
6.	Zestaw chloratora
	Zestaw hydroforowy ZH-ICL/W 4.15.5C/5,5 kW
5.	+ TP100-130/4/4,0 kW
4.	Zestaw dmuchawy K07RMD
3.	Zestaw sprężarki
2.	Zestaw aeracji AIC 1000
1.	Zestaw filtracyjny FIC/104/5105
Lp.	Element:

	- ELEMENT PROJEKTOWANY
	- PROJEKTOWANE OCIEPLENIE
	- ELEMENT ISTNIEJĄCY
	- ELEMENT DO WYBURZENIA
	- PRZEWÓD KANALIZACYJNY
	- PRZEWÓD WODOCIAĞOWY
	- PRZEWÓD PODCHLORYNY SODU
	- GRZEJNIK ELEKTRYCZNY



KOMA Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji s.c. 91-455 Łódź, ul. Żurawia 3/5 tel. (42) 630 04 84			
Obiekt: Modernizacja poprzez rozbudowę i przebudowę stacji uzdatniania wody w Wielkich Radowskich dz. nr 167/2, gm. Dębowa Łąka	Treść rys.: Rzut przyziemia Instalacje technologiczne i sanitarne	Rodzaj proj. PB	
Projektował: inż. Jan Kozłowski	Upr. bud	Podpis	Data: 04.2022
Projektował: mgr inż. Bartłomiej Kozłowski	GP II 460 - 8/76 w spec. inst. 4-2, w zakr. śled. depich, ułożenia lewnu, instalacji sanitarnych	Skala: 1:50	Nr rys. 12
Sprawił: inż. Hanna Majewska	LOD/1541/PWOS/10 urządzeń depich, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	w spec. Instalacji i sieci sanitarnych	