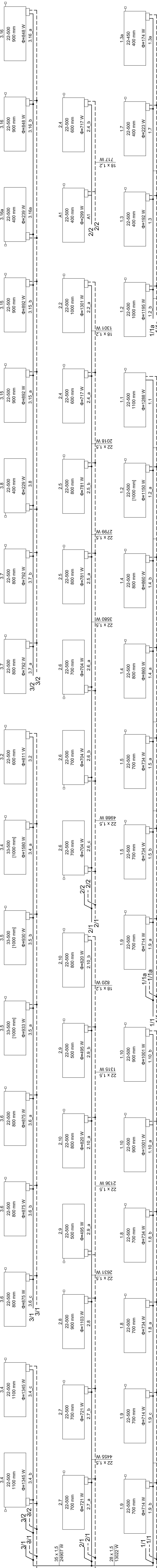
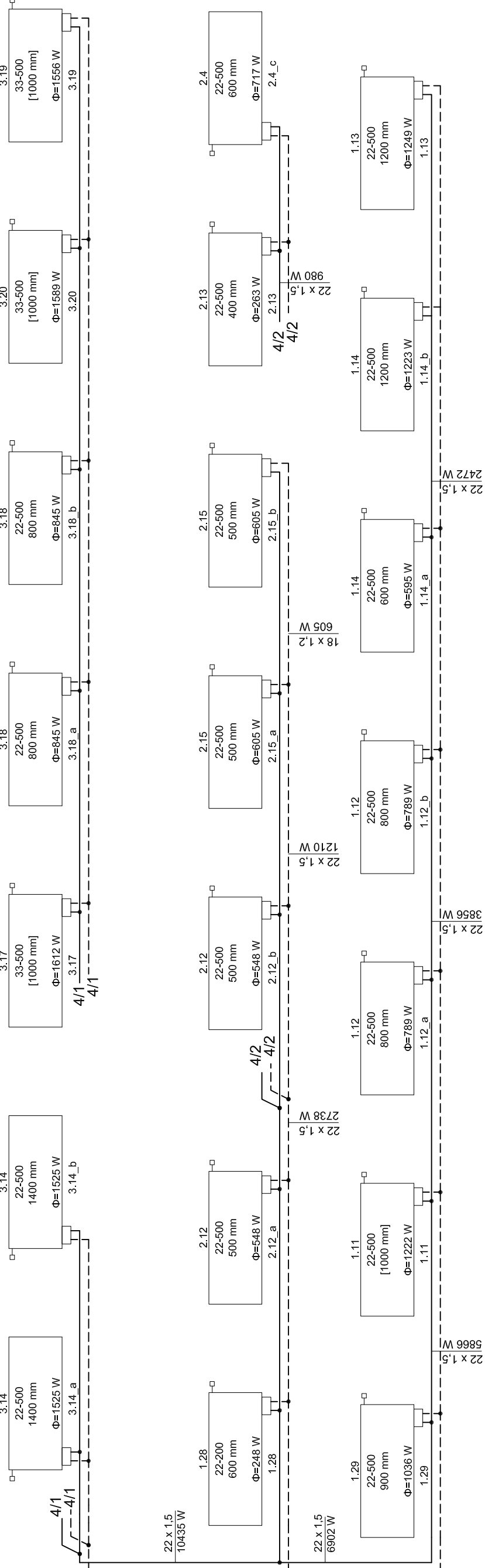


ION NR 3



ION NR 4



przewód zasilający
przewód powrotny

<p>średnica przewodu/moc przenoszona 22 x 1,5 5209 W</p>	<p>szerokość, typ i moc dobranej grzejnika zintegrowanego - zasłanie od dołu 22-500 600 mm ø=714 W</p>	<p>grzejnik słabowy zintegrowany wyposażony w wkładkę zaworową z nastawą 3,00</p>
--	--	---

znaczenie pionu grzewczego

GŁÓWNA JEDNOSTKA PROJEKTOWA	PRACOWNIA PROJEKTOWA UL. JANKOWSKA 23-053 DZUZYNA UL. PIASKOWA 29 TEL: 662 288 489		JEDNOSTKA PROJEKTOWA INSTALACJI SANITARNYCH	
	projektant	mgr inż. M. Zieliński m.uzd. WEP1606/PMS12	BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJI INSTALACJI SĄDOWSKICH LESZNO UL. GRUNWALDOWA 48/A TEL. 782 506 886	
	przepracowujący	mgr inż. K. Wojciech m.uzd. WEP1616/PMS13	ADAPTACJA BUDYNKU PO OŚRODKU ZDROWIA NA URZĄD	
	przepracowująca seniora	mgr inż. M. Sadowski	INWESTOR: Gmina Mosina - Urząd Miejski w Mosinie Pl. 20 Października 1 62-050 Mosina	
inż. syst. proj.	Objekt: Budynki administracji publicznej kat. XII Rysunek: Aksonometria instalacji c.o. - pion III IV		data: 04.2018	
kala 1:50	Adres: jed. ewid. 30210.1 z Mosina, obr. ewid. 0001 Mosina Miasto, dz nr 19339, 193310, 193316, 1953		nr rys. 1.13	