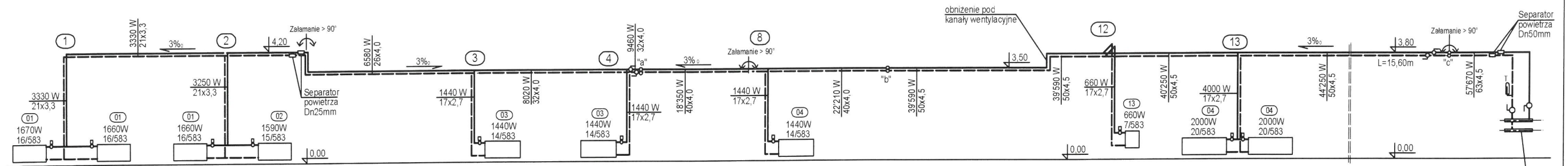
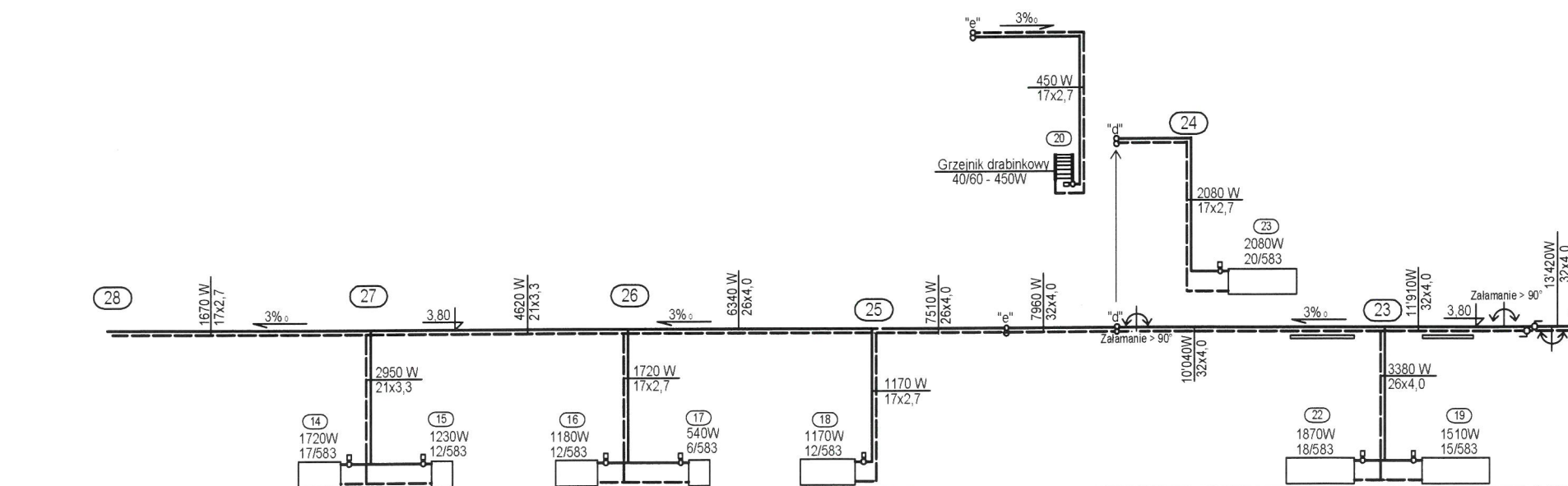
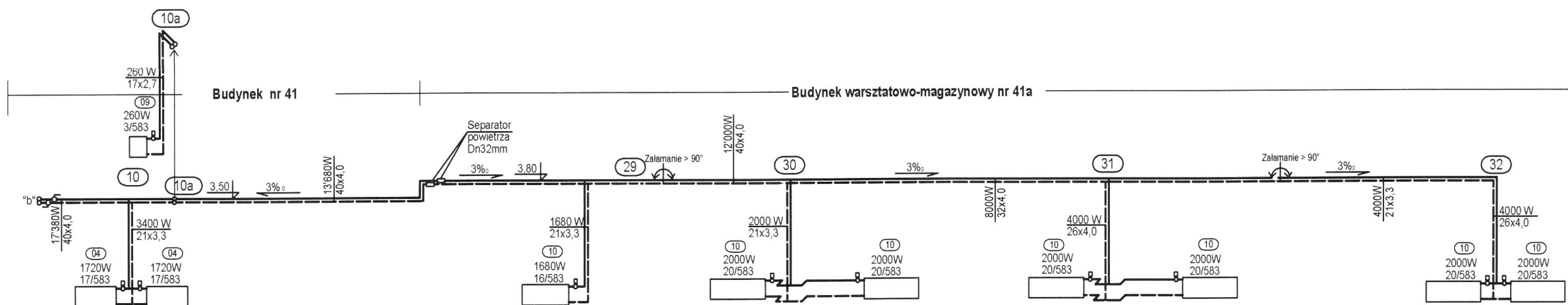
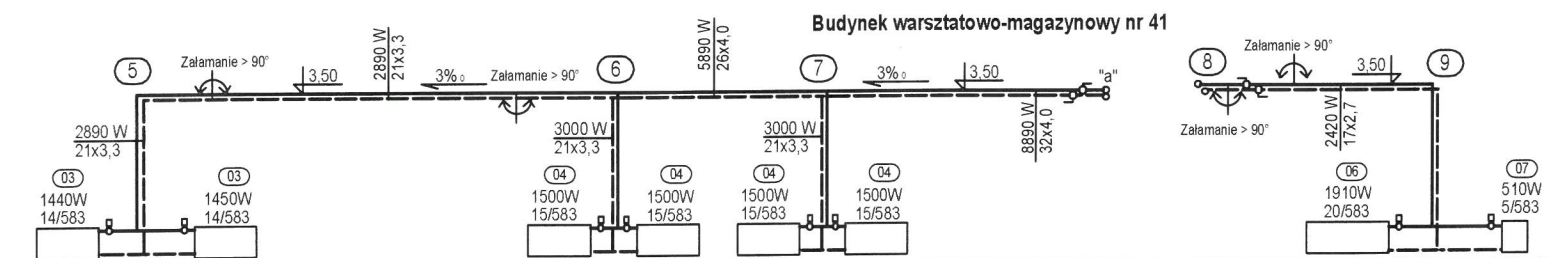


Budynek warsztatowo-magazynowy nr 41



Istniejący rozdzielacz L=1,0m, Dn100mm
wymienić na nowy. Zapotrzebowanie ciepła
dla budynków nr 41, 41a i 41b wynosi $Q=76'695 \text{ W}$
Zawory kulowe i ~~zawory~~ ujęte są w projekcie
rozdzielnicy ciepła. *Regul.*



BIURO PROJEKTOWE Mirosław Piórkowski 78-530 Wierchow, ul. Wojska Polskiego 14 tel/fax 94 3618185, kom. 662172440, e-mail: piorkowski_m@poczta.fm, www.piorkowski-projekty.com.pl		
Obiekt:	Budynek warsztatowo-magazynowy nr 41 i 41b	Data: 2015
Temat:	Aksonometria instalacji c.o. (popr. w dniu 10.05.2015)	Rys.nr I/3
Adres:	ul. Piłsudskiego 92, Koszalin	Skala: 1:100
Inwestor:	Centralny Ośrodek Straży Granicznej ul. Piłsudskiego 92 Koszalin	
Projektant:	inż. Renata Pluto-Prądyńska upr. nr UAN/N/7210/80/85	
Sprawdził:	mgr. inż. Andrzej Łukasiewicz, A/PNB/8300/346/81	