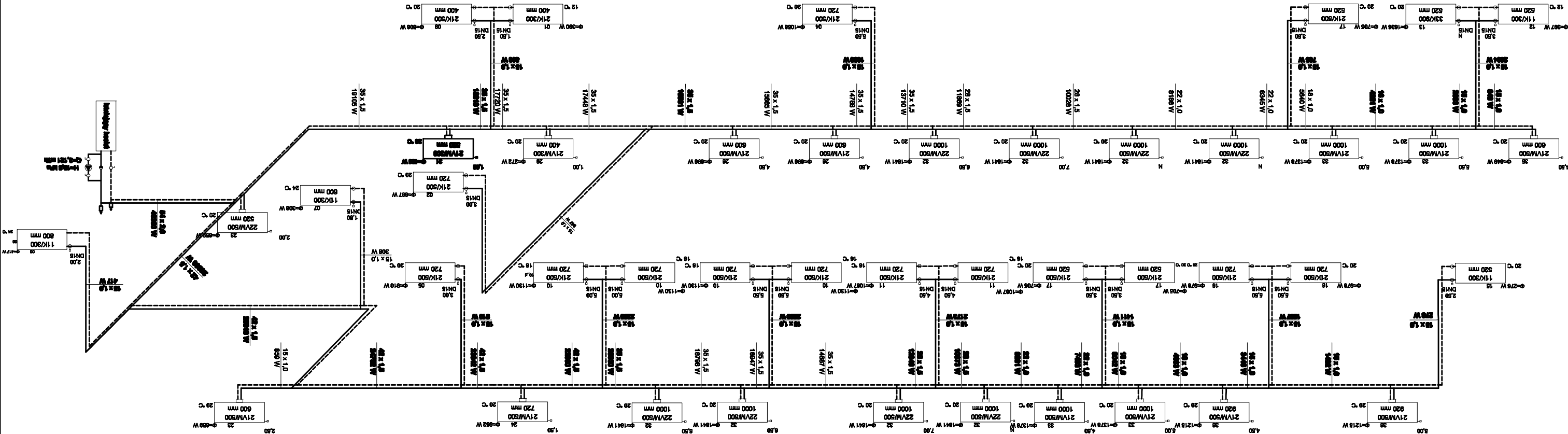
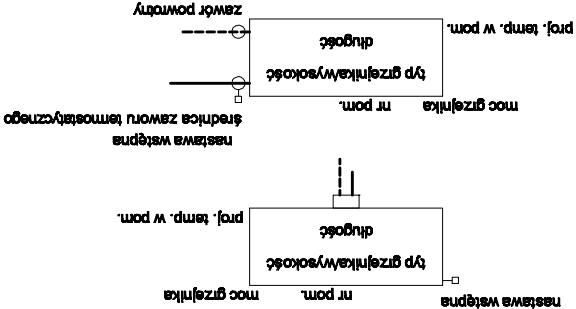


- Uwagi:
- Rury w kotłowni oraz poziomy na odcinku przechodzącym przez garaże □.S.P., i magazyn □.S.P., izolować zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (załącznik nr 2 tabela w pkt. 15) otulinami ze spienionej pianki polietylenowej o grubościach:
 - 20 mm dla rur o średnicy wewnętrznej do 22 mm,
 - 30 mm dla rur o średnicy wewnętrznej powyżej 22 mm,
 - średnicy wewnętrznej rury dla rur o średnicy V&N □SMD 16 oraz zaworów termostatycznych RN-A Danfoss jako przytkadów w przypadku zastosowania innych przełączników i zaworów
 - Obliczenia hydrauliczne instalacji c.o. wykonano w oparciu o przełączniki V&N □SMD 16 oraz zaworów termostatycznych należą instalacje należy ponownie przeliczyć.



<div> <div>PROJEKTOWANIE - NADZÓR - DORADZTWO S.C.</div> <div> <div> <div>FOSSA</div> <div>SSA</div> </div> </div> </div> <div> BŁAWOŚCI FOSBA, MONIKA FOSBA UL. PODWALE 11, 59-500 ZŁOTORYJA TEL. 60 1 79 93 68, 60 59 00 218 www.grupapnd.pl - biuro@grupapnd.pl </div>		inwestor	Gmina Miłkowiec, ul. II Armii Wojska Polskiego 71, 59-222 Miłkowiec
obiekt	Remont świetlicy wiejskiej i remizy OSP w Rzeszotorach	adres	ośrb Rzeszotary, dz. nr 31/1, gmina Miłkowiec
rysunek	RZUT PARTERU	Rozwinięcie instalacji c.o.	<div> <div> <div>data</div> <div>09.2012</div> </div> <div> <div>skłó</div> <div>b/s</div> </div> </div>
stadium	P.B. – BRANŻA SANITARNA		
projektant	mgr inż. Bartłomiej Dąbrowski		
opracował	– – – – –	nr upr.	spec. instalacyjna 108/005/07
		podpis	...
		rys.	SS