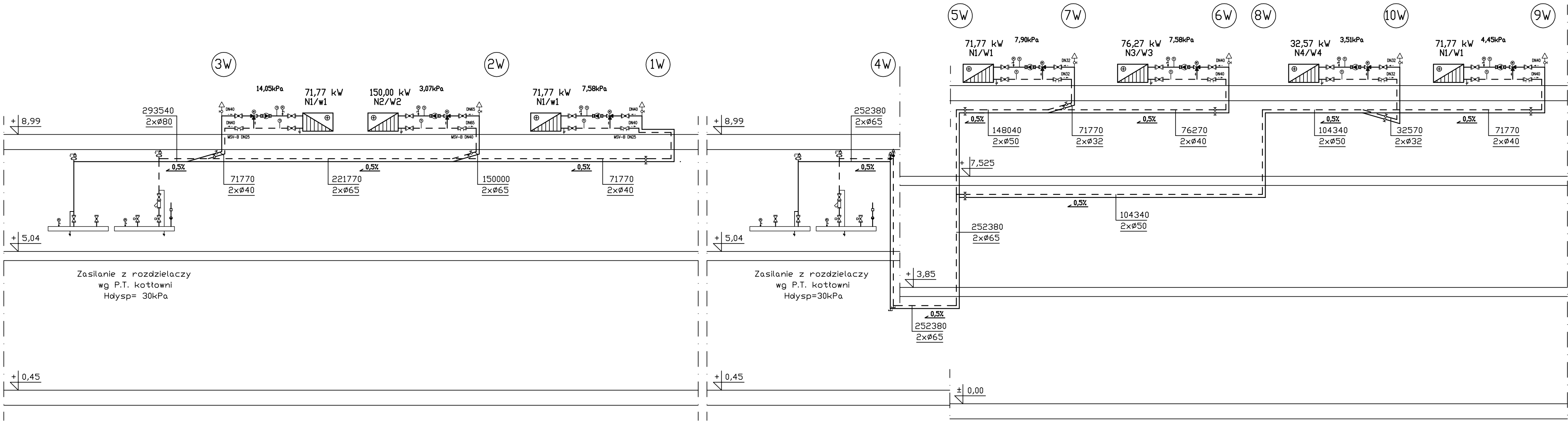


ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.T. SKALA 1:100

SEKCJA I

SEKCJA II



	Oznaczenie centrali	Pion instalacji c.t.	Średnica rury [mm]	Zapotrzebowanie ciepła [kW]	Zawór trójdrogowy BELIMO	Zawór regulacyjny Danfoss	Pompa obiegowa LFP	Uwagi do pompy
SEKCJA I	N1/W1	1W	DN40	71,77	z gw wewn. DN32 kvs16 R331	z gw wewn. DN32 kvs18 LENO MSV-B	32POr80C	nowa
	N2/W2	2W	DN65	150	z gw wewn. DN50 kvs40 R349G	z gw wewn. DN50 kvs40 LENO MSV-B	40POr80C	istniejąca do przełożenia
	N1/W1	3W	DN40	71,77	z gw wewn. DN32 kvs16 R331	z gw wewn. DN32 kvs18 LENO MSV-B	32POr80C	nowa
SEKCJA II	N1/W1	7W	DN32	71,77	z gw wewn. DN32 kvs16 R331	z gw wewn. DN32 kvs18 LENO MSV-B	32POr80C	nowa
	N3/W3	6W	DN40	76,27	z gw wewn. DN32 kvs16 R331	z gw wewn. DN32 kvs18 LENO MSV-B	32POr80C	nowa
	N4/W4	10W	DN32	32,57	z gw wewn. DN25 kvs6,3 R322	z gw wewn. DN25 kvs9,5 LENO MSV-B	25POr40C	istniejąca do przełożenia
	N1/W1	9W	DN40	71,77	z gw wewn. DN32 kvs16 R331	z gw wewn. DN32 kvs18 LENO MSV-B	32POr80C	nowa

ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.T. SKALA 1:100

				"USŁUGI PROJEKTOWE KAPUSTA RENATA" ul. Wojska Polskiego 6/9 25-364 Kielce tel +41/31 00 393			
Temat Zamiana czynnika grzewczego z wodnego na glikol - dotyczy Instalacji ciepła technologicznego dla central wentylacyjnych w Hali „Legionów” ul. Boczna 15”							
Stadium PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY							RYS. NR
Tytuł Rozwinięcie instalacji c.t.							05
Inwestor Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji ul. Żytnia 1 25-018 Kielce							SKALA 1:100
projektował	mgr inż. Renata Kapusta	uprawnienia:	KI-50/99	podpis:			DATA 04.2012
opracował	mgr inż. Paweł Filipiak			podpis:			DATA 04.2012
sprawił	mgr inż. Irmína Kwaśniewska	SWK/0122/	POOS/06	podpis:			DATA 04.2012