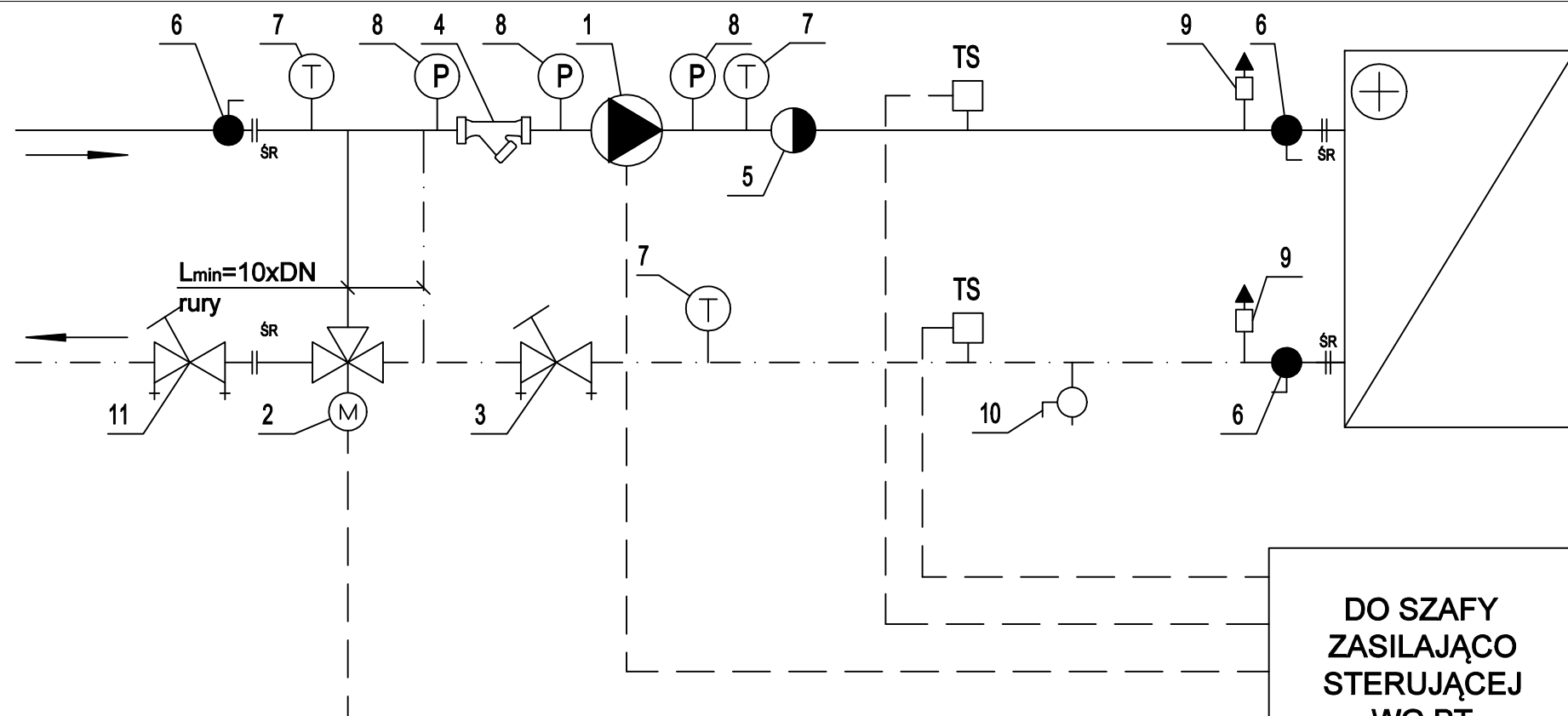


Woda
T-60/40[°C]



Poz.	Wyszczególnienie	NW1	NW2	NW3	NW4	NW5	NW5.1	NW6
	Przepływ czynnika [m3/h] Średnica rurociągu	1,20 dn32	0,57 dn25	0,40 dn20	2,70 dn50	0,90 dn32	3,20 dn50	3,0 dn50
1	Pompa obiegowa	25/1-4 PN 10	25/1-4 PN 10	25/1-4 PN 10	25/1-4 PN 10	25/1-4 PN 10	25/1-8 PN 10	25/1-4 PN 10
2	Zawór trójdrogowy mieszający VRG 131 Siłownik wg PT Automatyki	dn20 kvs=4,0	dn20 kvs=2,5	dn15 kvs=1,6	dn25 kvs=10	dn20 kvs=4	dn25 kvs=10	dn25 kvs=10
3	Zawór równoważący z króćcami pomiarowymi i odwodnieniem	dn32	dn25	dn20	dn50	dn32	dn50	dn50
4	Filtr siatkowy, Idmar	dn32	dn25	dn20	dn50	dn32	dn50	dn50
5	Zawór zwrotny, Idmar	dn32	dn25	dn20	dn50	dn32	dn50	dn50
6	Zawór kulowy odcinający,	dn32	dn25	dn20	dn50	dn32	dn50	dn50
7	Termometr 0-100stC z gniazdem termicznym	+	+	+	+	+	+	+
8	Manometr 0-0,6 Mpa, z kurkiem manometru i rurką syfonową	+	+	+	+	+	+	+
9	Odpowietrznik automatyczny z zaworem stopowym 1/2" Spirovent	+	+	+	+	+	+	+
10	Zawór spustowy ze złączką do węża 1/2" Idmar	+	+	+	+	+	+	+
11	Zawór równoważący z króćcami pomiarowymi i odwodnieniem	dn32	dn25	dn20	dn50	dn32	dn50	dn50

UWAGA:
1. W MIEJSCACH MONTAŻU CZUJNIKÓW TEMP. TS ZAMONTOWAĆ GNIAZDA POMIAROWE (BRANŻA AKPiA).
2. WSZYSTKIE SIŁOWNIKI, CZUJNIKI TEMPERATURY I SZAFKA ZASILAJĄCO STERUJĄCA
PO STRONIE AUTOMATYKI I ELEKTRYKI (PROJEKT, DOSTAWA, MONTAŻ).

DO SZAFY
ZASILAJĄCO
STERUJĄCEJ
WG PT
AUTOMATYKI

UWAGAIII		
WYMIARY OKIEN W OZNACZNIKACH PODANO W ŚWIETLE MURU! WYMIARY DRZWI W OZNACZNIKACH PODANO W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY!		
UWAGAIII		
NAZWY WŁASNE MATERIAŁÓW I PRODUCENTÓW UŻYTE SĄ PRZYKŁADOWO MOŻNA JE ZASTĄPIĆ RÓWNORZĘDNymi WSZYSTKIE WYMIARY NA RYSUNKU NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE WSZYSTKIE RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM KONSTRUKCYJNYM WSZELKIE ZMIANY PROJEKTU NALEŻY KAŻDORAZOWO UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM		
Limba Eko Sp. z o.o.		
	TYTUŁ PROJEKTU	"BUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ I PRZEDSZKOŁA PUBLICZNEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I ZJAZDAMI Z DROGI PUBLICZNEJ ORAZ INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI I ZEWNĘTRZNYMI: WOD-KAN, C.O., WENTYLACJA, ENERGETYCZNA W OSTROWI MAZOWIECKIEJ"
	LOKALIZACJA	DZIAŁKI NR EW. 3070/8, 3078/1; 3080/1; 3083/8; 3084 OSTRÓW MAZOWIECKA ul. Partyzantów
	INWESTOR	MIASTO OSTRÓW MAZOWIECKA ul. 3 Maja 66, 07-300 Ostrow Mazowiecka
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Kamila Janik		NUMER UPRAWNIENI NR UPR. MAP/0568/PWBS/17
FAZA PROJEKTU		PROJEKTWYKONAWCZY
BRANŻA		SANITARNA
TEMAT RYSUNKU		SCHEMAT PODŁĄCZENIA NAGRZEWNICY
SKALA RYSUNKU		--
DATA	ARKUSZ	NUMER RYSUNKU
07.2021		6