








Podstawowe informacje:			
Nazwa projektu:		OLIMPIA	
Adres:		SIERPC	
Miejscowość:		SIERPC	
Projektant:		JACEK CHALICKI	
Data obliczeń:		Środa 21 Sierpnia 2024 8:34	
Informacje o typach rur:			
Typ A:	 ULTRAPRESS PERTAL C	Typ B:	 PP PPR SDR6
Typ C:	 STEEL	Typ D:	 PN74200S
Typ E:		Typ F:	
Typ G:		Typ H:	
Typ I:		Typ J:	
Typ K:		Typ L:	
Typ M:		Typ N:	
Typ O:		Typ P:	
Symbol źródła wody H2O:		ŹRÓDŁO ZIMNEJ I CIEPŁEJ WODY I CYRKULACJI	
Typ źródła:		Źródło zimnej i ciepłej wody i cyrkulacji	
Rodzaj budynku:		Biurowy lub administr.	
		Zimna	Ciepła
Temperatury wody, []:		5,0	55,0
Ciśnienie dyspozycyjne, []:		15,11	14,02
Ciśnienie hydrostatyczne, []:		0,70	0,70
Suma normatywnych wpływów, []:		1,41	1,02
Obliczeniowy przepływ, []:		0,66	0,55
Liczba wymian wody cyrkul., []:			2,38
Odbiornik krytyczny:		/	/
Ciśnienie przed odbior. Kryt., []:		10,00	10,00
Długość gałęzi krytycznej, []:		32,94	33,44
Opór gałęzi do odbiornika kryt. []:		4,41	3,32
			0,21





























Materiały - Rury - tabela zbiorcza

Typ	Symbol	dn	L _{pro}	Opis
		mm	m	
	ULTRAPRESS PERTAL C	32x3	35,1	Rury KAN-therm ultraPRESS PERTAL
	ULTRAPRESS PERTAL C	25x2,5	33,9	Rury KAN-therm ultraPRESS PERTAL
	ULTRAPRESS PERTAL C	20x2	6,6	Rury KAN-therm ultraPRESS PERTAL
	ULTRAPRESS PERTAL C	16x2	99,5	Rury KAN-therm ultraPRESS PERTAL

Materiały - Armatura - tabela zbiorcza

Typ	Symbol	dn	Symbol rur	N _{pro}
		mm		szt.
	ZAW KUL	15	 ULTRAPRESS PERTAL C	1
	ZAW KUL	25	 ULTRAPRESS PERTAL C	2
	MTCV-B	15	 ULTRAPRESS PERTAL C	1

Materiały - Kształtki - tabela zbiorcza

Typ	Symbol	dn	Symbol rur	N _{pro}	Producent
		mm		szt.	
MUFA		25/20	 ULTRAPRESS PERTAL C	23	
NYPEL KAN		15/15	 ULTRAPRESS PERTAL C	4	 KAN
NYPEL KAN		20/20	 ULTRAPRESS PERTAL C	23	 KAN
NYPEL KAN		25/25	 ULTRAPRESS PERTAL C	4	 KAN
TRÓJNIK P		16x2/16x2/16x2	 ULTRAPRESS PERTAL C	3	 KAN
ZŁĄCZKA P GZ		32x3/25	 ULTRAPRESS PERTAL C	6	 KAN
ZŁĄCZKA S GW		16x2/15	 ULTRAPRESS PERTAL C	4	 KAN
ZŁĄCZKA S GW		16x2/20	 ULTRAPRESS PERTAL C	23	 KAN
ZŁĄCZKA S GW		20x2/25	 ULTRAPRESS PERTAL C	16	 KAN
ZŁĄCZKA S GW		25x2,5/25	 ULTRAPRESS PERTAL C	22	 KAN
ŁUK 90		16x2/16x2	 ULTRAPRESS PERTAL C	81	 KAN
ŁUK 90		25x2,5/25x2,5	 ULTRAPRESS PERTAL C	35	 KAN
ŁUK 90		32x3/32x3	 ULTRAPRESS PERTAL C	15	 KAN
TRÓJNIK GZ KAN		25/25/25	 ULTRAPRESS PERTAL C	19	 KAN
TRÓJNIK GW		25/25/25	 ULTRAPRESS PERTAL C	2	

Typ	Symbol	N _{pro}
		szt.
	UMYWALKA	6
	AVIR 8704	4
	AVIR 8701	6
	MISKA USTĘP WSPORNIK	3
	ZBIORNIK PŁUCZĄCY	3
	BASEN GŁ 80X80	4