

OZNACZENIA:

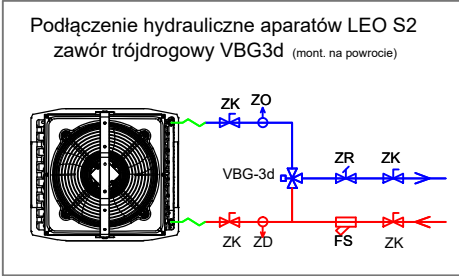
- zasilanie instalacji centralnego ogrzewania
- powrót instalacji centralnego ogrzewania
- zasilanie instalacji c.t.
- powrót instalacji c.t.
- zasilanie pętli grzewczej
- powrót pętli grzewczej
- średnica / moc cieplna
- rozdzielacz c.o. z zaworami regulacyjnymi i siłownikami
- podłoga grzewcza

Rozdzielacz: 1/14 Typ: Rozdzielacz UFST mosiężny z przepływomierzami i siłownikami Typ szafki: szafka natynkowa SWN-OP SWN-OP 10/3 θz = 34,9 [°C] θp = 28,0 [°C] G = 461,5 [kg/h] Δp min = 14,98 [kPa] Δp = 15,05 [kPa]									
Nr	Do odbiornika	Pomieszczenie	Opis	Typ rury	Średnica	L [m]	G [kg/h]	Nast. (Z) [l/min]	
1/124	1/24	Pom. gospod.	nura PE-RT BlueFloor z osł. antydyf.		16x2	77,5	116,7	1,88	
2/1/16	1/16	Archiwum	nura PE-RT BlueFloor z osł. antydyf.		16x2	95,9	123,3	2,00	
3/1/14 b	1/14	Szafka czysta	nura PE-RT BlueFloor z osł. antydyf.		16x2	109,8	67,9	1,06	
4/1/14 a	1/14	Szafka czysta	nura PE-RT BlueFloor z osł. antydyf.		16x2	67,9	45,1	0,69	
5/1/14 c	1/14	Szafka czysta	nura PE-RT BlueFloor z osł. antydyf.		16x2	62,9	41,2	0,63	
6/1/14 d	1/14	Szafka czysta	nura PE-RT BlueFloor z osł. antydyf.		16x2	108,7	67,2	1,06	

Rozdzielacz: 1/13 Typ: Rozdzielacz UFST mosiężny z przepływomierzami i siłownikami Typ szafki: szafka natynkowa SWN-OP SWN-OP 10/3 θz = 34,9 [°C] θp = 28,3 [°C] G = 503,1 [kg/h] Δp min = 12,78 [kPa] Δp = 12,81 [kPa]									
Nr	Do odbiornika	Pomieszczenie	Opis	Typ rury	Średnica	L [m]	G [kg/h]	Nast. (Z) [l/min]	
1/1/12 b	1/12	Łazienka	nura PE-RT BlueFloor z osł. antydyf.		16x2	119,0	82,2	1,31	
2/1/12 a	1/12	Łazienka	nura PE-RT BlueFloor z osł. antydyf.		16x2	119,6	78,1	1,25	
3/1/12 c	1/12	Łazienka	nura PE-RT BlueFloor z osł. antydyf.		16x2	117,9	82,4	1,31	
4/1/13 b	1/13	Szafka brudna	nura PE-RT BlueFloor z osł. antydyf.		16x2	109,5	105,3	1,69	
5/1/13 a	1/13	Szafka brudna	nura PE-RT BlueFloor z osł. antydyf.		16x2	76,5	74,1	1,19	
6/1/12 d	1/12	Łazienka	nura PE-RT BlueFloor z osł. antydyf.		16x2	115,8	80,9	1,31	

Rozdzielacz: 1/11 Typ: Rozdzielacz UFST mosiężny z przepływomierzami i siłownikami Typ szafki: szafka natynkowa SWN-OP SWN-OP 10/3 θz = 34,9 [°C] θp = 28,2 [°C] G = 426,1 [kg/h] Δp min = 17,22 [kPa] Δp = 17,26 [kPa]									
Nr	Do odbiornika	Pomieszczenie	Opis	Typ rury	Średnica	L [m]	G [kg/h]	Nast. (Z) [l/min]	
1/1/7	1/7	Biuro	nura PE-RT BlueFloor z osł. antydyf.		16x2	109,6	124,6	2,00	
2/1/8	1/8	Biuro	nura PE-RT BlueFloor z osł. antydyf.		16x2	92,8	104,8	1,69	
3/1/9	1/9	Biuro	nura PE-RT BlueFloor z osł. antydyf.		16x2	88,3	104,0	1,69	
4/1/11 a	1/11	Suszanina	nura PE-RT BlueFloor z osł. antydyf.		16x2	36,4	41,6	0,69	
5/1/11 b	1/11	Suszanina	nura PE-RT BlueFloor z osł. antydyf.		16x2	56,6	51,1	0,81	

Rozdzielacz: 1/20 Typ: Rozdzielacz UFST mosiężny z przepływomierzami i siłownikami Typ szafki: szafka natynkowa SWN-OP SWN-OP 10/3 θz = 34,8 [°C] θp = 28,0 [°C] G = 496,8 [kg/h] Δp min = 18,25 [kPa] Δp = 18,25 [kPa]									
Nr	Do odbiornika	Pomieszczenie	Opis	Typ rury	Średnica	L [m]	G [kg/h]	Nast. (Z) [l/min]	
1/1/17	1/17	WC	nura PE-RT BlueFloor z osł. antydyf.		16x2	76,5	40,8	0,63	
2/1/18	1/18	WC	nura PE-RT BlueFloor z osł. antydyf.		16x2	38,8	41,2	0,63	
3/1/20 a	1/20	Jadalnia	nura PE-RT BlueFloor z osł. antydyf.		16x2	56,1	77,5	1,25	
4/1/20 b	1/20	Jadalnia	nura PE-RT BlueFloor z osł. antydyf.		16x2	94,8	138,5	2,25	
5/1/20 c	1/20	Jadalnia	nura PE-RT BlueFloor z osł. antydyf.		16x2	69,0	105,9	1,75	
6/1/20 d	1/20	Jadalnia	nura PE-RT BlueFloor z osł. antydyf.		16x2	66,1	93,0	1,50	



**PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKT**

58-100 Polkowice, ul. Browarna 4, tel.: 76 8474 261, kom: 607 268 749, biuro@pparch.pl, REGON 390343255

**Nazwa:** BUDOWA ZAPLECZA ZAKŁADU TRANSPORTU ODPADÓW WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ NA OBIĘCIE PUNKTU SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW (PSPOK)

**Branda:** SANITARNIA

**Skala:** PT

**Typ:** RZUT PRZYZIEMIA - instalacja c.o.

**Skala:** 1:100

**Data:** 18.12.2023

**Nr rys.:** S2

Projektował: mgr inż. Anna Zagórnjak

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wentylacyjnych i gazowych 10/93/UW

Podpis: [Signature]

Sprawdził: mgr inż. Leszek Szmaga

upr. bud. do proj. i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w spec. inst. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wentylacyjnych i gazowych 10/93/UW

Podpis: [Signature]