



POMIESZCZENIE TECHNICZNE:

4. Odpowietrznik automatyczny 1/2" z zaworem kulowym --- 1 szt.
25. Rozdzielacz centralnego ogrzewania o średnicy Dn65 --- 2 szt.
28. Zawór kulowy Dn40 --- 4 szt.
50. Wymiennik ciepła dla instalacji C.T.; o mocy 29,40 kW --- 1szt.
51. Odpowietrznik automatyczny 1/2" zewnętrzny --- 3 szt.

DACH:

- C1
52. Zawór kulowy Dn20 --- 2 szt.
53. Regulacyjny automatyczny zawór automatyczny Dn20; natawa:53,00% --- 1 szt.
54. Zawór zwrotny gwintowy Dn20 --- 1 szt.

- C2
55. Zawór kulowy Dn32 --- 2 szt.
56. Regulacyjny automatyczny zawór automatyczny Dn32; natawa:57,00% --- 1 szt.
57. Zawór zwrotny gwintowy Dn32 --- 1 szt.

- C3
58. Zawór kulowy Dn15 --- 2 szt.
59. Regulacyjny automatyczny zawór automatyczny Dn32; natawa:81,00% --- 1 szt.
60. Zawór zwrotny gwintowy Dn15 --- 1 szt.

- P9 H= 23,6 [kPa]; Q= 0,49 [m³/h]
P10 H= 33,1 [kPa]; Q= 1,86 [m³/h]
P11 H= 23,3 [kPa]; Q= 0,23 [m³/h]

LEGENDA:

- zasilanie instalacji c.t. nagrzewnic wentylacyjnych z rur stalowych cienkościennych łączonych na zacisk
powrót instalacji c.t. nagrzewnic wentylacyjnych z rur stalowych cienkościennych łączonych na zacisk
zasilanie instalacji glikolowej z rur stalowych cienkościennych łączonych na zacisk
powrót instalacji glikolowej z rur stalowych cienkościennych łączonych na zacisk
P2 pion zasilanie/powrót instalacji c.o.

PRACOWNIA PROJEKTOWA "VITARO"				
Temat inwestycji	Budowa przedszkola i zespołu dzieci młodszych w Wiśniowej Górze		Data:	III. 2016
Adres inwestycji	Wiśniowa Góra, ul. Tuszyńska 32, 95-020 Andrespol, dz.nr 76		14	
Inwestor	Gmina Andrespol		Skala	-----
Adres Inwestora	ul.Rokicińska 126,95-020 Andrespol		Branża / Etap	SANIT/PW
Temat rysunku	ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.T. - OBIEG III		Podpis:	
Branża sanitarna	Projektant	mgr inż. Wojciech Jędrzejczyk Nr upr. LOD/1795/POOS/11 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		
	Asystent	mgr inż. Anna Majchrowska		