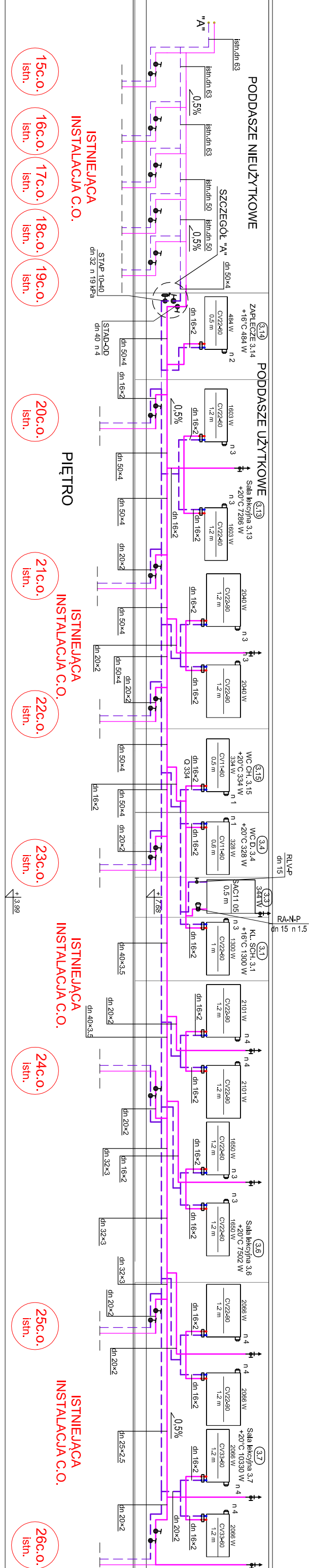


ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.O.

UWAGAI!

1. Projektowane piony c.o. należy zasilić z nowych poziomów projektowanej instalacji c.o., które doprowadzono w warstwach projektowanej posadzki poddasza.
2. Istniejące piony c.o. - w obrębie poddasza użytkowego należy zasilić z nowych poziomów projektowanej instalacji c.o., które doprowadzono w warstwach projektowanej posadzki poddasza użytkowego.
3. Istniejące grzejniki oraz poziomy instalacji c.o. - w obrębie poddasza użytkowego (przeznaczonego do przebudowy) - należy zdemontować i poddać utylizacji.

ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.O.



ISTNIEJĄCA
INSTALACJA C.O.

PARTER

ISTNIEJĄCA
INSTALACJA C.O.

ISTNIEJĄCA
INSTALACJA C.O

ISTNIEJĄCA
INSTALACJA C.O

STAD-OD

- 2 - zawór domonowujący stosowy wykonany z Ametalu, gw. wewn. PN20, cyfrowa pływina nasława wsypirna, z kłócącym pontonowym i umocnionymi pontar sprarku ciśnienia, przepływ i temperatury, z możliwością wyorienta białkowy nasławy oraz z funkcją odpędy, spustu i napelniania Monowany na przewody zasilające lub równowazy.
- 3 - regulator różnicy ciśnienia wykonany z Ametalu, z gw. wewn. PN16, utrzymuje stałe różnicę ciśnienia w zakresie dp $\pm 0,10$ - 40 kPa, Monowany na powowody lub Monowazy.

Zgodnie z przebiegiem, w pomieszczeniu przeznaczonym na zbiorowy pobyt dzieci oraz osób niepełnosprawnych na grzejnikach centralnego ogrzewania należy umieszczać osłony, ochraniające od bezpośredniego kontaktu z elementem grzejnym. Montaż grzejników zgodnie z wymogami producenta przy użyciu wymaganej ilości zawieszek w zależności od potrzeb.

OZNACZENIA:

- istniejący przewód zasilający c.o.
- istniejący przewód powrotny c.o.
- projektowany przewód zasilający c.c.
- projektowany przewód powrotny c.o.

- istniejący pion c.o

- projektowany pion c.o

CV11/22/33-.../...m

SAC.../...m

- rurę wielowarstwową Multit Universal, T_{max} = 90 °C, P_{rob} = 1,0/0,6 MPa (P_{rob} = 70/80 °C),
- zakresze średnic 16 - 40 mm typ PE-RT/Al/PE, 50 i 63 mm typ PE-X/Al/PE-X.

Polegające zaprasowywane typy Press lub równoważne.

- projekowany grzejnik stalowy płytowy, np. PURMO Ventil Compact CV11122/3, wysokość H = 900/600 mm; z wbudowanym zaworem termostatycznym, typ 655 11 62-66 firmy Overtop lub równoważny
- projekowany grzejnik łazienkowy, np. PURMO Santonni C, typ SAC11 lub równoważny.
- zawór odcinający kątowy do grzejników z wbudowanym zaworem, umożliwia odłączenie grzejnika przy pracy pozostałej
- zawór odcinający skłowy z brzoza z kurkiem do opróżnienia i napełnienia instalacji.

Parametry instalacji c.o. = 75°/55° C

UWAGA!

RYSUNEK ROZWINIĘCIA INSTALACJI NALEŻY ROZPATRYWAĆ
ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI RZUTU INSTALACJI C.O.

OSTPROJEKT Biuro Architektoniczno-Budowlane Mirosława Grzyb 07 - 410 Ostrołęka ul. Kijńskiego 32a tel. (29) 764 57 99		Nazwa p/s: ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.O.		Nr p/s: S-12
Inwestor: Zespół projektowy: PROJEKTANT: mgr inż. Kinga Bołc		Nazwa inwestycji: Remont budynków Zespołu Szkół im. Bolesława Prusa z częściową zmianą decyzji, przebudowa poddasza i wewnętrznej klatki schodowej oraz niezbędną infrastrukturą		
Adres inwestycji: ul. M. Komonickiej 9, 06-100 Pułtusk działka nr 111/4, część działki nr 110		Skala: -		
Specjalność: Zespół Szkół im. Bolesława Prusa w Pułtusku ul. M. Komonickiej 9, 06-100 Pułtusk		Podpis: Upr.		
Wzrost: 1,70 m		Data: 11.12.2018r.		