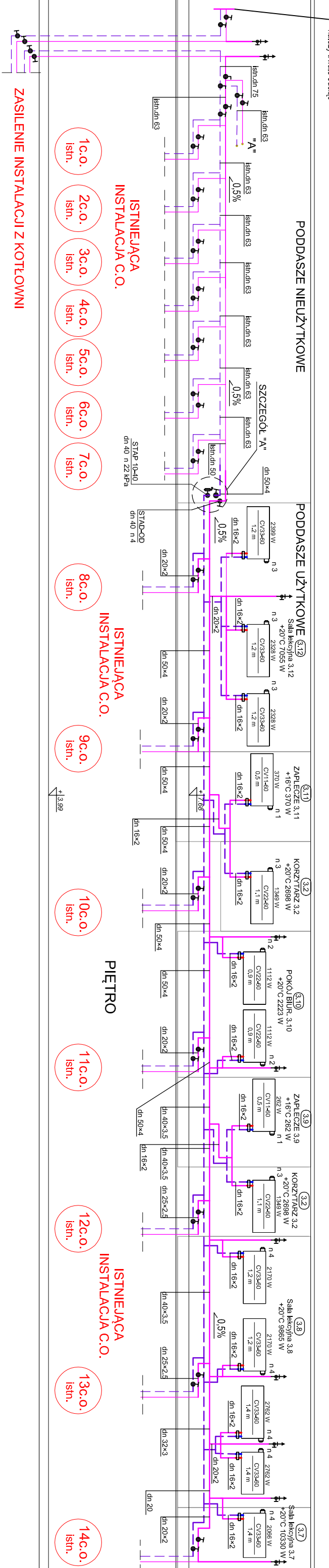


ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.O.

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.



ISTNIEJĄCA
INSTALACJA C.O.

**ISTNIEJĄCA
INSTALACJA C.O.**

PARTER

ISTNIEJĄCA
INSTALACJA C.O.

Wykonanie nie dotyczy w przypadku 1. konstrukcji z łącznikiem szeregowym.

SZCZEGÓŁ "A"

STAP 10-40

➤

– zawór równowagiowy skosiny wykonany z Amietalu, gw. wewn. PN20, z cyfrową pływającą nastawą wartości, z króćcami pomiarowymi umożliwiający pomiar spadku ciśnienia, przepływu i temperatury, z możliwością wycofnienia blokady nastawy oraz z funkcją odczepa, spustu i napieniania. Montowany na prawostronnie zasilałym lub rownostronnie.

OZNACZENIA:	
	- rury wielorawne Multi Universal, T _{max} = 90 °C; P _{rob} = 1,00/6 MPa (T _{rob} = 70/80 °C), w zakresie średnic: 16 - 40 mm typ PE-RT/Al/PE, 50 i 63 mm typ PE-X/Al/PE-X. Połączenia zaprasowywane typu Press lub równoważne.
	- istniejący przewód zasłaniający c.o. - projektowany przewód zasłaniający c.o. - projektowany przewód powrotny c.o.
	- istniejący pion c.o. - projektowany pion c.o.
	SAC.../...m
	CY11/22/33,.../...m
	- projektowany grzejnik słabowo płytowy, np. PURMO Ventil Compact CY11/22/33, wysokość H = 800/600 mm, z wbudowanym zaworem termosylnym, typ 165 11 62-66 firmy Overtop lub równoważny - projektowany grzejnik łazienkowy, np. PURMO Santorn C, typ SAC11 lub równoważny, - zawór oddzielający katowy do grzejników z wbudowanym zaworem, umożliwia odłączenie grzejnika przy pracy pozostałej - zawór oddzielający skrajny z brzozy z kurkiem do opróżniania i napełniania instalacji.

OSTROJEK Biuro Architektoniczne Budowlane Mirosław Grzyb 07 - 410 Ostrołęka ul. Kiłkieskiego 32a tel. (29) 764 57 99		Nr rys. S-11	
Nazwa rys. ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.O.		Nazwa inwestycji Remont budynków Zespołu Szkoły im. Bolesława Prusa z częściową zmianą dachu, przebudową poddasza i wewnętrzną klatki schodowej oraz niezbędną infrastrukturą	
Adres inwestycji ul. M. Kompanieckiej 9, 06-100 Patusk działka nr 111/4, część działki nr 110		Skala: -	
Inwestor Zespół Szkoły im. Bolesława Prusa w Patusku ul. M. Kompanieckiej 9, 06-100 Patusk		projekt budowlany	
Specjalność Typ		Podpis branża samirama	
Projektant: mgr inż. Kinga Boic		Data: 11.2018r.	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Krzysztof Nosek		specjalność: malowanie - tynkowanie w zakresie sieci i instalacji sanitarnych	