

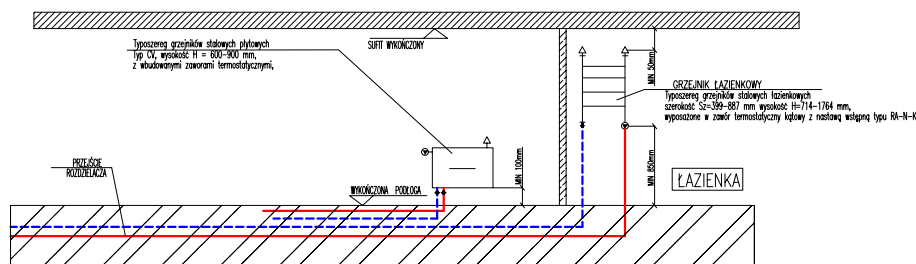
UWAGI:

1. PIONY C.O. ORAZ ROZPROWADZENIA DO ROZDZIELACZY ZAPROJEKTOWANO Z RUR STALOWYCH CZARNYCH BEZ SZWU
2. PODEJŚCIA DO GRZEJNIKÓW ZAPROJEKTOWANO W SYSTEMIE TRÓJNIKOWYM Z RUR PE-XC Z BARIERĄ ANTYDYFUZYJNĄ
3. USTYTUOWANIE GRZEJNIKÓW WG RZUTU, PODŁĄCZENIA DO GRZEJNIKÓW WG RYSUNKU TYPOWEGO PODEJŚĆ DO GRZEJNIKÓW
4. INSTALACJE NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z ZALECENIAMI I DTR PRODUCENTA SYSTEMU
5. PRZY PRZEJŚCIU RUR PRZEZ WYDZIELENIA P.POŻ. NALEŻY ZASTOSOWAĆ ZABEZPIECZENIE OGNIODOCHRONNE (PROMASTOP)
6. WSZYSTKIE SRUBUNKI PRZY GRZEJNIKACH WYPOSAŻONE SĄ W NASTAWY, KRÓCIEC DO NAPEŁNIANIA I OPRÓŻNIANIA GRZEJNIKA
7. PIONY NALEŻY ZABEZPIECZYĆ OTULINĄ IZOLACYJNĄ
8. ZAPROJEKTOWANO NASTĘPUJĄCE Tw:
 - POKOJE UŻYTKOWE +20°C
 - WC +20°C
 - KUCHNIA +20°C
 - ŁAZIENKA +24°C
 - KLATKA SCHODOWA +16°C
9. W KAŻDYM NAJWIĘKSZYM PUNKCIE INSTALACJI NALEŻY ZASTOSOWAĆ ODWODNIENIE, A W NAJWIŻSZYM ODPIETRZENIE

LEGENDA

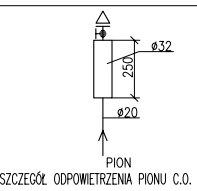
- Przewód zasilający i powrotny, izolowany z rur stalowych ze szwem wg PN-80/H-74244 k=0,1 mm, średnica dn 15 mm
- Przewód zasilający i powrotny, izolowany z rur PE-Xc/Al/PE-Xc średnica dn 14x2,0 mm
- Symbol pomieszczenia, nazwa pomieszczenia temp. docelowa t=20°C, Zapotrzebowanie na ciepło Q=2231 W
- Grzejnik stalowy płytowy typ CV11, wysokość 600 mm, długość 700 mm, moc Q=594 W w nastawa 3

ROZWIĘCIA PODEJŚĆ DO GRZEJNIKÓW W SYSTEMIE TRÓJNIKOWYM (RYSUNEK TYPOWY – ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RZUTEM DANEGO LOKALU)



UWAGI:

1. ŚREDNICE PODEJŚĆ DO GRZEJNIKÓW WG ROZWIĘCIA INSTALACJI
2. SPOSÓB ICH IZOLACJI I PROWADZENIA WG OPISU TECHNICZNEGO
3. WIELKOŚĆ I TYP GRZEJNIKA I WYDAJNOŚĆ WG RZUTU
4. RODZAJ I TYP ARMATUR PRZY GRZEJNIKACH WG OPISU TECHNICZNEGO ORAZ WG WYPOSAŻENIA TYPOWEGO DOBRANEGO GRZEJNIKA
5. WSZYSTKIE GRZEJNIKI POWINNY BYĆ WYPOSAŻONE W FIRMOWY ODPOW. I SPUST



	FAZA: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWALNY		
	projektant:	mgr inż. Tomasz Drzewicki	nr upr. bud. podpis:
	sprawdzający:	mgr inż. Jarosław Jung	nr upr. bud. w spec. instalacji sanitarnych
	Investor:	Gmina Pionki Zwycięstwa 6a 97-500 Pionki	data opracow.:
Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania części budynku Publicznego Zespołu Szkół w Jedlni na potrzeby przedszkola publicznego na dz. nr ewid. 402/1, 403/5, 403/7, 404/1, 405/5 w miejscowości Jedlnia, gmina Pionki			11.2018r.
Branża:			skala:
Instalacje Sanitarne			1:100
Tytuł rysunku:			nr rysunku:
RZUT PARTERU			S/2
Niniejszy projekt jest własnością jego autorów. Kopiowanie, publikowanie oraz wykorzystanie projektu do jakichkolwiek innych celów bez wiedzy i zgody autorów jest zabronione na mocy Ustawy o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych z dnia 4 lutego 1994 r. (Dz.U. z 1994r., nr 24, poz.83)			