

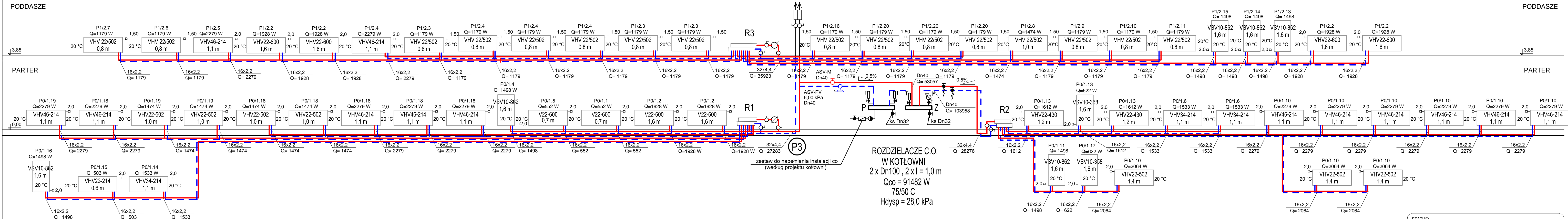
Instalacja C.O.  
rozwiniecie  
skala 1:100

PODDASZE

PODDASZE

PARTER

PARTER



ROZDZIELACZE C.O.  
W KOTŁOWNI  
2 x Dn100, 2 x l = 1,0 m  
Q<sub>co</sub> = 91482 W  
75/50 C  
H<sub>dysp</sub> = 28,0 kPa

zestaw do napełniania instalacji co  
(według projektu kotłowni)

## UWAGI:

1. Gałzki grzejnikowe od rozdzielaczy z rur polietylenowych PEX stabi PN 20 firmy KANTHERM w rurach Peszla
2. Przewody od pionów do rozdzielaczy z rur j.w.
3. Rozdzielacze w szafkach podtynkowych

## UWAGA:

1. POZIOMY I PIONY INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA Z RUR STALOWYCH ZE SZWEM W IZOLACJI.
2. PRZEWODY ZASILAJĄCE GRZEJNIKI W WARSTWACH PODŁOGOWYCH Z RUR PEX-c FIRMY KAN THERM PROWADZIĆ W RURACH PESZLA.
3. OZNACZENIA PRZEWODÓW:  
Dn 20 – PRZEWODY Z RUR STALOWYCH  
14x2,0 – PRZEWODY Z RUR PEX-c

## OZN. ROZDZIELACZY :

- R1 – 2 sekcje w szafce 110x700x420  
R3 – 3 sekcje w szafce 110x700x420  
R4 – 4 sekcje w szafce 110x700x420

## OZNACZENIA:

**P1**

PION INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA

POZIOMY ZASILAJĄCE I POWROTNE

INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA

GRZEJNIK PURMO-RETTIG TYP V  
(TYP np.22-WYSOKOŚĆ[mm]-DŁUGOŚĆ[m])GRZEJNIK VONARIS FIRMY VNH  
(TYP 22-WYSOKOŚĆ[mm]-DŁUGOŚĆ[m])

KONDYGNACJA / NUMER POMIESZCZENIA

P3/5

ODPOWIEŹNIK AUTOMATYCZNY  
Z ZAWOREM ODCINAJĄCYM

NASTAWA ZAWORU TERMOSTATYCZNEGO np. 3,0

GŁOWICA TERMICZNA Z SIŁOWNIKIEM  
PODŁĄCZONA DO STEROWNIKA

STATUS:

PROJEKT BUDOWLANY



PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-HANDLOWE  
KRAJAN Sp. z o.o.  
Wiśniewa 18  
89-400 Sępólno Krajeńskie  
t. 052 388 10 10 email: kraj@inbox.com  
t.k. 502 48 37 21 www: www.pphkraj.pl

INWESTOR: GMINA ZŁOTNIKI KUJAWSKIE  
UL. POWSTAŃCÓW WIELKOPOLSKICH 6  
88-180 ZŁOTNIKI KUJAWSKIE

OBIEKT: BIBLIOTEKA PUBLICZNA

LOKALIZACJA: ZŁOTNIKI KUJAWSKIE dz. nr 163/8  
GMINA ZŁOTNIKI KUJAWSKIE

TYTUŁ RYS.: INSTALACJA C.O. - ROZWINIĘCIE

PROJEKTANT INST. SANIT.: mgr inż. M. Piłarska  
Upr. Nr 472/68

SPRAWDZAJĄCY INST. SANIT.: mgr inż. A. Najdowski  
Upr. POM/0138/POOS/04

ASYSTENT PROJEKTANTA: mgr inż. Karol Sienkiewicz

SKALA 1:100/10

NR. PROJ. 03/2017

NR. RYS. 8IS

DATA 02.2017