

Rzut węzła C.O.  
Budynek nr 15  
skala 1:50

Legenda:

- n.p. projektowane zasilenie c.o.
- n.p. projektowany powrót c.o.

UWAGA:

- istniejące odgałęzienie do rozdzielaczy c.o. i inst. c.w. do budynku 16 trwale odłączyć

Istniejące rozdzielacze c.o. 85/60°C  
Q=80 kW  
Δh=4 mH<sub>2</sub>O

Istniejące miejsce włączenia do istniejącej  
inst. c.w.u. i cyr.

C.W.U. Ø 40  
Cyr. Ø 25

Ø 40

2x Ø 40

3‰

1

2

3

R.B. Ø 20















2x Ø 10

2x Ø 80


3‰

3‰

Z sieci c.o. 120/60°C  
2xØ32

	n.p. projektowane zasilanie c.o.
	n.p. projektowany powrót c.o.
	projektowane zasilanie c.w.u.
	projektowana wew. inst. cyr.
	projektowana wew. inst. w.z.
	odpowiedzenie, odwodnienie
	w.p. projektowane zasilanie c.o
	w.p. projektowany powrót c.o.
	w.p. istniejące zasilanie c.o.
	w.p. istniejący powrót c.o.
	istniejące zasilanie c.w.u.
	istniejąca wew. inst. cyr.
	istniejąca wew. inst. w.z.
	

- istniejące odgałęzienie do rozdzielaczy c.o. i inst. c.w. do budynku 16 trwale odłączyć

PRZEBIEGNIĘCIE PROJEKTOWO-USELACOM "HYDROKIA" ul. Partyzanów 17 75-411 KOŚCZALIN			
Zespół projektowy: Asystent proj. mgr inż. Katarzyna Nebuszewska Asystent proj. mgr inż. Grzegorz Noszykowski Projektant inż. Kosiński		Skala: 1:50 Rys. nr 22 Data: 03.2017r.	
Inwestor: Elektrociepłownia Rostowo Spółka z o.o. Rostowo 27. 76-042 Rostowo Rysunek: <b>RZUT POMIĘSzcZENIA</b> CZĘŚĆ SWIATNO – TECHNICZNA Temat: PROJEKT BUDOWLANO – WYKONAWCZY WĘZŁA C.O. I C.W.		Obiekt: <b>BUDYNEK NR 15</b> WĘZŁ DYLATACYJNY	