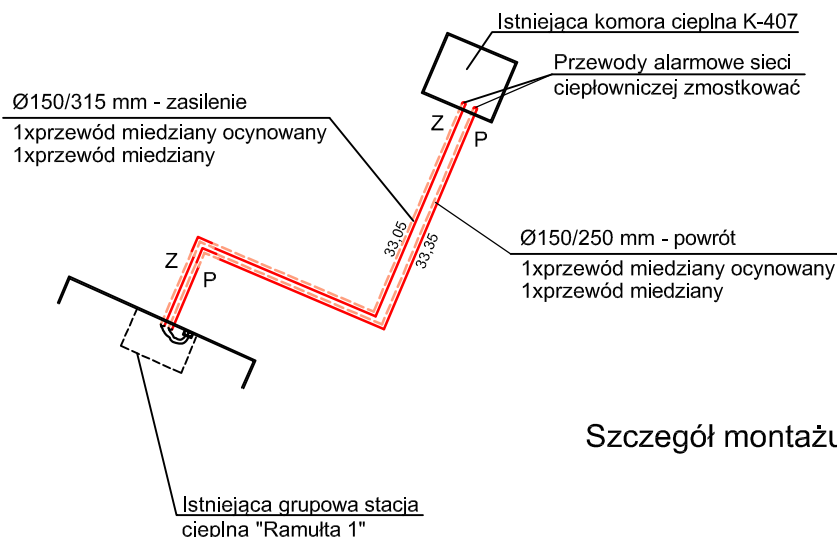


Przebudowa PC-02

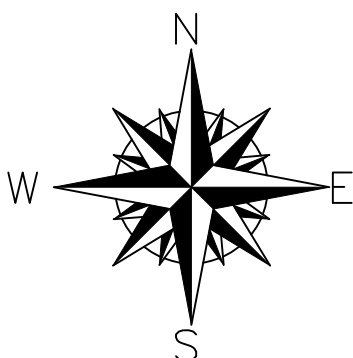
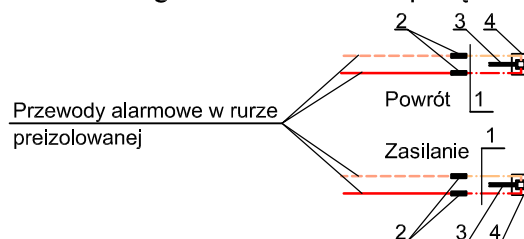
Zasilanie DN150/315mm

Powrót DN150/250mm

Skala 1:500



Szczegół montażu kabli połączeniowych



1. Kable połączeniowe montowane w peszlu
2. Rękaw termokurczliwy do zaizolowania końcówek kabli. Miejsce połączenia kabli alarmowych z kablami połączeniowymi
3. Bednarka stalowa - uziemienie - naszpawana na rurę przewodową w złączu mufowym, na bednarce zamontowana puszka hermetyczna IP-67
4. Puszka hermetyczna IP-67, wewnątrz puszki przyłączeniowa, typ puszki uzgodnić z gestorem sieci

OZNACZENIA:

- Przewód miedziany ocynkowany
- Przewód miedziany
- Istn. przewody alarmowe

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu podlegają ochronie prawa autorskiego i mogą być powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie przez Zamawiającego w zakresie określonym w umowie o przeniesienie praw autorskich lub na podstawie pisemnego zezwolenia w/w Biura z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych

 BPBK s.a. Biuro Projektów Budownictwa Komunalnego spółka akcyjna w Gdańsku 80-237 Gdańsk, ul. Jana Uphagena 27 tel. 058 341-40-11; fax 058 341-89-46		REWITALIZACJA TERENÓW DZIELNICY CHYLONIA W GDYNI WRAZ Z ROZBUDOWĄ ULIC KOMIEROWSKIEGO, OPATA HACKIEGO, ZAMENHOFA I ŚW.MIKOŁAJA ORAZ BUDOWĄ KOLEKTORA DESZCZOWEGO DO RZEKI CHYLONKI SCHEMATY ALARMOWE SIECI CIEPŁOWNICZEJ	
		Stadium opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY – ETAP 4 Data: 01.2016 Nr zlec: 0151/0287	Skala: 1:500 Nr arch: Rys nr
Projektant:	mgr inż. Andrzej Pietrzak	specj. instalacje i sieci sanitarne	
Opracowanie:	mgr inż. Mateusz Kępczyński	upr. nr POM/0029/PWOS/06	
	—	specj. —	
	—	upr. nr —	
	—	specj. —	
Sprawdzający:	mgr inż. Magda Pietrzak	upr. nr —	
		specj. instalacje i sieci sanitarne	
		upr. nr POM/0034/P00S/07	