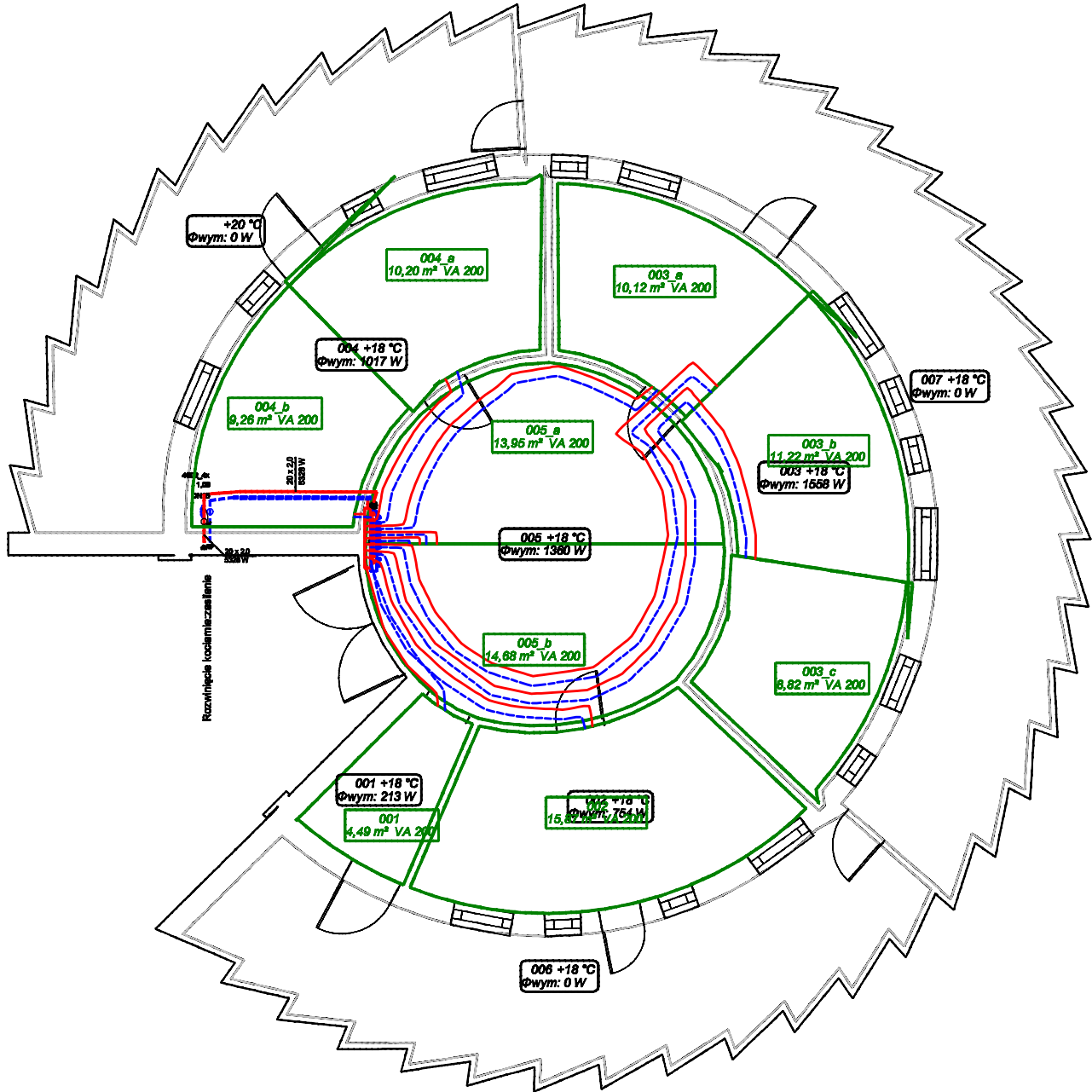
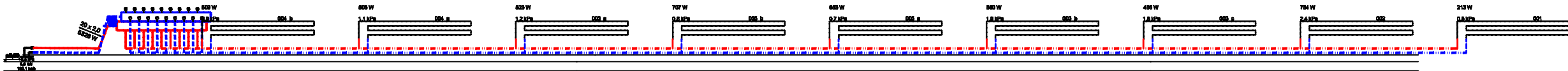


ROZWINIĘCIE



OZNACZENIA

- 016 +18 °C  
Φwym: 350 W
- 024  
5,33 m² VA 250
- przewód zasilający  
przewód powrotny
- 16 x 2,0  
350 W
- rozdzielacz podtynkowy z pompą
- opis pomieszczenia ogrzewanego  
nr pomieszczenia, temperatura  
moc grzewcza
- nr powierzchni grzewczej  
wielkość powierzchni, rozstaw rur

UWAGI

1. Przewody grzewcze wykonać z rur zgodnie z zestawieniem materiałów. Zasilanie nagrzewnic central wentylacyjnych pod sufitem. Przejścia przez przegrody zabezpieczyć rurami ochronnymi.
2. W pomieszczeniach sanitarnych zastosować dodatkowo grzejniki elektryczne drabinkowe o mocy 150-200 kW.
3. Przed zalaniem podłóg wykonać próby szczelności na zimno i ciepło.
4. Rysunek rozpatrywać łącznie z rozwinięciami.

Rozdzielacz: G05									
Typ: Compact Floor Light - wersja przelotowa									
Typ szafki: Szafka rozdzielnicowa (100-170mm) z tylną 180 mm									
Φ = 60,1 mm									
Δp min = 2,77 kPa									
Nr	Typ	Do oddzielenia	Pomieszczenie	L [m]	VA	G [kg]	Max. P [bar]	Δp P [kPa]	Δp P [kPa]
1	Przebieg grzewczy	004_b	004	42,1	200	42,1	0,05	0,05	0,05
2	Przebieg grzewczy	004_a	004	42,1	200	42,1	0,05	0,05	0,05
3	Przebieg grzewczy	003_b	003	61,4	200	61,4	0,05	0,05	0,05
4	Przebieg grzewczy	003_a	003	30,3	200	30,3	0,05	0,05	0,05
5	Przebieg grzewczy	002_b	002	49,0	200	49,0	0,05	0,05	0,05
6	Przebieg grzewczy	002_a	002	75,7	200	75,7	0,05	0,05	0,05
7	Przebieg grzewczy	001_c	001	73,9	200	73,9	0,05	0,05	0,05
8	Przebieg grzewczy	001_b	001	81,3	200	81,3	0,05	0,05	0,05
9	Przebieg grzewczy	001_a	001	28,4	200	28,4	0,05	0,05	0,05

2016 styczeń

TEMAT	„BUDOWA SCHRONISKA DLA BEZDOMNYCH ZWIERZĄT (BUDYNEK WEJŚCIOWY, BOKSY DLA PSÓW Z POMIESZCZENIAMI GOSPODARCZYMI, KOCIARNIA, KWARANTANNA, CHŁODNIE, SKŁADY DREWNA I OPAŁU) WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ (DROGI, PARKINGI, OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW, SZAMBA, ORAZ SEPARATOR SUBSTANCJI ROPOPOCHODNYCH)”
ADRES	Zabrze, ul. Bytomska, dz. nr 548/30, 542/45, 487/30, 488/30, 543/45, 544/45, 441/50, 448/51, 440/45

BRANŻA  
P.W.  
SANIT.

NAZWA RYS.		Budynek kociarni.Rzut parteru i rozwinięcie Instalacja c.o.			
	NAZWISKO	NR UPŁ.	PODPIS	NR RYS.	ILOŚĆ RYS.
AUTOR PROJ.	mgr inż. Anna Szwengiel - Budzyńska	SLK2784/PW0808		COW.02	
				SKALA	1:100
SPRAWDZAJĄCY					

Studio Architektury, Arkadiusz Piomecki - 41-813 Zabrze, ul. Dworska 18A/8  
tel/fax (32) 630 18 11