

[illegible][illegible][illegible]

1. Przewody grzewcze wykonane 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.

016 +18 °C
Φwym: 350 W

024
5,33 m³ VA 250

16 x 2,0
350 W

opie pomieszczenia ogrzewanego
nr pomieszczenia, temperatura
moc grzewcza

nr powierzchni grzewczej
wielkość powierzchni, rozstaw rur

przewód zasilający
przewód powrotny

opie działki: średnica rury/moc grzewcza

rozdzielnik podtynkowy z pompą

„BUDOWA SCHRONISKA DLA BEZDOMNYCH ZWIERZĄT (BUDYNEK WEJŚCIOWY, BOKSY DLA PSÓW Z POMIESZCZENIAMI GOSPODARCZYMI, KOCIARNIA, KWARANTANNA, CHŁODNIE, SKŁADY DREWNA I OPAŁU) WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ (DROGI, PARKINGI, OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW, SZAMBA, ORAZ SEPARATOR SUBSTANCJI ROPOPOCHODNYCH)”		BRANŻA P.W. SANIT.		
TEMAT	Zabrze, ul. Bytomska, dz. nr 548/30, 542/45, 487/30, 488/30, 543/45, 544/45, 441/50, 448/51, 440/45			
ADRES	Budynek główny. Rzut parteru i piętra Instalacja c.o.			
NAZWA RYS.				
HAZWISKO	NR UPRL	POOIS	NR RYS.	ŁOŚĆ RYS.
AUTOR PROJ.	SLKZ704/PW0001		CO.04	
			SKALA	1:100
SPRAWDZAJĄCY				
Studio Architektury, Arkadiusz Piomecki - 41-813 Zabrze, ul. Dworska 18A/B tel/fax (32) 630 18 11				