



LEGENDA:

- Przewód zasilania
- Przewód powrotu

Nr pomieszczenia

1.19 +20 °C Temperatura wewnętrzna
Q_{wym}: 929 W Zapotrzebowanie na ciepło

Grzejnik

16 x 2,0 Średnica rur np. Uponor PE-RT/AL/PE-RT

W kotłowni instalację wykonać z rur stalowych lub miedzianych, pozostałe rury Uponor PE-RT/AL/PE-RT w kotłowni instalację prowadzić pod sufitem w pozostałych pomieszczeniach w podłozie i bruzdach ściennych

ARCHITEKTURA		Skala: 1:100	Rys. nr: S8
Temat: RZUT PARTERU INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA			
Nazwa inwestycji: Remont i dostosowanie do odpowiednich standardów budynku Miejskiej Biblioteki Publicznej			
młasto-gmina Strzelno, działki o nr 715			
Wykonat:	Branża:	Imię i nazwisko, upr. budowlane, Podpis:	Data:
Projektant:	Sanitarna	mgr inż. JAKUB GORLIK Upr.: POM/0052/PWOS/10 do projektowania w spec. sanitarnej	31.10.2013r.
Projektant: sprawcz.:	Sanitarna	mgr inż. ANNA ROMAN -PIOTROWSKA Upr.: POM/0164/POOS/06 do projektowania w spec. sanitarnej	31.10.2013r.
PRACOWNIA PROJEKTOWA I NADZÓR BUDOWLANY			
mgr inż. Marcin Bartoś			
Rychnowy 1b, 77-300 Człuchów			
tel. 663922034 e-mail: marchbartos4@wp.pl			