



#### OZNACZENIA I UWAGI:

741 W                      moc grzejnika  
11/50/90                typ/wys/szer

1 Q=27251 W           obciążenie cieplne  
stal DN20            materiał, średnica

—————            zasilanie  
- - - - -                powrót

1. Gałązki do grzejników wykonać PEX/Al/PEX 16x2
2. Zabezpieczenia instalacji c.o. oraz kotła przed wzrostem ciśnienia i temperatury oraz automatyka i sterowanie w zakresie dostawy kotła
3. Jako elementy grzejne przyjęto grzejniki PURMO
4. Wszystkie grzejniki płytowe zasilane od dołu z wbudowaną głowicą termostatyczną (typ VK)
5. Przewody należy prowadzić w posadzce bruzdach w peszlu

		Nazwa obiektu <b>ŚWIETLICA WIEJSKA W TRZEBNICACH</b>	
Inwestor <b>Urząd Miasta i Gminy</b> ul. Ratuszowa 10 59-140 Chocianów		Adres msc. Trzebnice dz. nr 783	
Tytuł	<b>INSTALACJA C.O. - ROZWINIĘCIE</b>		
Projektant	inż. Adam Hajdukiewicz	podpis	
Nr uprawnień	366/86/UW	specjalność projektanta: instalacyjno-inżynierska zakres: sieci i instalacje sanitarne	
Opracowała	inż. Joanna Szkoda		
Data Marzec 2012	Skala	Stadium/branża PB	Numer rys. S - 5