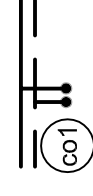


LEGENDA



Przewody instalacji c.o. (zasilanie i powrót)
z rur stalowych, prowadzone pod stropem

Grzejnik stalowy płytowy
z podłączeniem bocznym

K-11/750/700

Wysokość
Ilość płyt
K-11/750/700
1344W, N-1,5
Moc grzejnika
Nastawa

Opis grzejnika

Investor		URZĄD MIASTA SUWAŁKI ul. Mickiewicza 1 16-400 Suwałki	
Nazwa i adres obiektu budowlanego		PRZEBUDOWA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ NA POTRZEBY ŻŁOBKA Z ROZBIÓRKĄ OBIEKTÓW TERENOWYCH ORAZ BUDOWA SMIEŃNIKA Z POMIĘSzcZENIEM GOSPODARCZYM WRĄZ Z ELEMENTAMI ZAGOSPODAROWANIA TERENU I NIEZBEDNA INFRASTRUKTURA TECHNICZNA przy ulicy Kościuszki 8 w Suwałkach na działkach o nr ewid. geod. 10960/101, 10960/126	
Typu Rysunku		RZUT PIWNICY - INSTALACJA C.O.	
Jednostka projektowania		A T E L I E R >>> Z E T T A <<<	
		ul. Suraska 2/11, 15-422 Białystok, tel: 85 742 49 49, fax: 85 742 43 69, e-mail: zetta@zetta.com.pl ul. Pratulifiska 10/2, 03-511 Warszawa, tel: 22 812 64 67, fax: 22 812 47 48, e-mail: atelier@zetta.com.pl www.zetta.com.pl	
Autor		mgr inż. M. Sawicki BL 22/00 PDL/IS/132/01	
Sprawdzający		mgr inż. B. Wojsław BL 146/88, BL 214/93 PDL/IS/071/01	
		nr uprawnień / Izba podpis	
		28.01.2019	
		Skala 1:100	
		Nr rys. 1	
		PROJEKT WYKONAWCZY	
<p>PHOSKAL - programy, rysunki, e-konstrukcje, obróbki i pliki - gotowe w formacie AutoCAD i programach pakietowych Dz.U. 25-poz.83 z dn. 4.05.1994r. Powołanie: Polska Tur. Funduszy Roz. Zgodz. Art. 4 - polska - ZABRODNI</p>			