




Zasys powietrza  
min. 2,0 m n.p.t



- PRZEWODY ZASILAJĄCE INSTALACJI C.O.
- PRZEWODY POWROTNE INSTALACJI C.O.
- 16x2,0 — ŚREDNICA ZEWNĘTRZNA PROJ. RUROCIĄGU PE-Xc
- Dn50 — ŚREDNICA NOMINALNA PROJ. RUROCIĄGU STALOWEGO
- 0,2% — SPADEK PRZEWODU
-  — GRZEWNIKI PANELOWE
-  — GRZEWNIKI ŁAZIENKOWE
-  — RÓZDZIŁYACZ

Oznaczenie grzejników :

CV11-60/0,7	
	długość grzejnika [m]
	wysokość grzejnika [cm]
	typ grzejnika
	typ szeregu

SAN 11 06 0,60 m

szerokość grzejnika [m]

wysokość grzejnika [cm]

typ grzejnika

inwestor:	<b>Gmina Drohiczyń</b> Urząd Miejski w Drohiczyń ul. Józefa Ignacego Kraszewskiego 5, 17-312 DROHICZYŃ
tytuł:	<b>„Przebudowa dawnego budynku szkoły na potrzeby Centrum Opiekuńczo-Mieszkalnego</b>
adres:	dz. ew. 153 , Putkowiec Nadolny gm. drohiczyń, pow. siemiatycki, woj. podlaski

jednostka projektowa



**QUARTUM**

BIURO PROJEKTOWE

ul. Wysoka 68a/6 17-300 Siemiatycze  
[www.quartum.pl](http://www.quartum.pl) e: [biuro@quartum.pl](mailto:biuro@quartum.pl)  
NIP: 544-132-57-16 REGON 200418012

projektanci	
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Cezary Jaszczolt BŁ. PdOKK/123/2009
KONSTRUKCJA	
INSTALACJE SANITARNE	mgr inż. Jacek Jakubiak MAZ/0413/PBS/16
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	

nazwa rysunku:	RZUT PARTERU INSTALACJA C.O.
branża:	INSTALACJE SANITARNE
skala:	1:75
nr rysunku:	PB/S/2.0
faza projektu	PROJEKT BUDOWLANY-ZAMIENNY
data:	05.X.2020

Projekt chroniony prawem autorskim