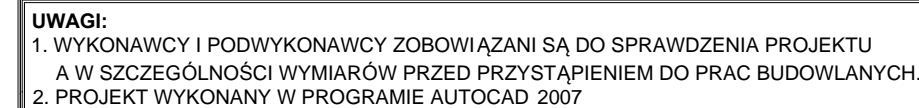


- PRZEWODY ZASILAJĄCE I POWROTNE INSTALACJI OGRZEWczej Z RUR - STAŁ WĘGLOWA OCYNKOWANA ZEWNĘTRZNIE PROWADZONE NAD POSADZKĄ W OBUDOWIE Z PŁYT GK-2
- PROJEKTOWANE PRZEWODY PIONOWE ZASILANIA I POWROTU INSTALACJI GRZEWczej Z RUR - STAŁ WĘGLOWA OCYNKOWANA ZEWNĘTRZNIE
- PROJEKTOWANY GRZEJNIK STAŁOWY PŁYTOWY Z PODŁĄCZENIEM OD DOŁU + ZAWÓR TERMOSTATYCZNY Z NASTAWĄ WSTĘPNĄ ORAZ GŁOWICĄ TERMOSTATYCZNĄ

- czujnik wbudowany,
- ograniczony zakres nastawy temperatur 16° - 26°C,
- zabezpieczenie przed kradzieżą,

Zgodna z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dn. 12.04.2002 r. "W sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie".



WYKAZ POMIESZCZEŃ			
Nr pom.	Nazwa	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ] użytkowa	Posadzka
201	Sala lekcyjna	46,19	
202	Sala lekcyjna	46,72	
203	Zaplecze sali lekcyjnej	19,27	
204	Gabinet lekarski	19,20	
205	Sala lekcyjna	45,84	
206	Sala lekcyjna	29,62	
207	Klatka schodowa	16,04	
208	Pom. porządkowe	3,18	
209	Łazienka	24,00	
210	Sala lekcyjna	44,42	
211	Sala lekcyjna	43,73	
212	Sala lekcyjna	43,61	
213	Sala lekcyjna	44,17	
214	Korytarz	110,02	
215	Magazynek	10,20	
216	Klatka schodowa	27,43	
	<b>Razem</b>	<b>573,64</b>	

INVESTOR

Urząd Miejski w Gołdapi  
Plac Zwycięstwa 14, 19-500 Gołdap

INWESTYCJA

Projekt budowlany przebudowy i modernizacji instalacji c.o., c.w.u. i wentylacji/sala gimnastyczna  
w budynku Szkoły Podstawowej nr 1 z Oddziałem Integracyjnym im. Mikołaja Kopernika  
ul. Szkolna 4, 19-500 Gośdąb

JEDNOSTKA PROJEKTOWA



**USŁUGI PROJEKTOWE**  
**Malgorzata Roszkowska**

**PRACOWNIA:**  
16-400 Suwałki, ul. Gen. K. Pułaskiego 68C  
80-299 Gdańsk, ul. Antygony 29/3  
**BIURO:**  
16-400 Suwałki, ul. K. O. Falka 1/29  
tel./fax:/87/ 567 80 89, tel. kom. 513020152

AUTORZY	NR UPRAWNIEN	DATA I PODPIS
PROJEKTANT mgr inż. Małgorzata Roszkowska	SUW - 6/90 PDL/0035/OWOS/05	
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Zdzisław Ściegaj	SUW-12/90	

BRANȚA  
SANITARNA

STADIUM  
PROJEKT  
BUDOWLANO-WYKONAWCZY

RYSUNEK

RZUT PIĘTRA II - INSTALACJA C.O.

SKALA  
1:100

NR RYS.  
S-11

DATA  
11. 2016