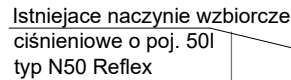


Rzut - stan istniejący



Istniejący przewód spalinowy
stalowy wyprowadzony ponad
dach budynku Ø225mm
rz.s. -0.93m (~1,97),
wysokość spodu od
fundamentu 1,77m

Istniejący przewód spalinowy
stalowy wyprowadzony ponad
dach budynku Ø225mm
rz.s. -0.72m (~2,18)
wysokość spodu od
fundamentu 1,98m

Istniejący kanał wentylacji
grawitacyjnej z kratką 13x20cm

Istniejące naczynie wzbiornicze ciśnieniowe o poj. 50l typ N50 Reflex	
---	--

Istniejące sprzęgło
hydrauliczne w izolacji

Istniejący rozdzielacz
grzewczy - zasilanie

istn.okno zewnętrzne
z doświetleniem

istn. schody zewnętrzne

KOTŁOWNIA
23,27m²

Istniejący fundament
pod kotły $h=20\text{cm}$

2x Istniejący kocioł
gazowy Buderus
G334XZ, 90kW

Istn. czujnik
gazu

Istn. rozdzielnic
grzewczy - powrót

istn. korytka kablowe rz.d. 2,2m

istniejący
sterownik ko
Buderus Eco

istn. obieg powrotny
"sala gimnastyczna"

istn. obieg powrotny
"stara szkoła"

"nowa szkoła"

0cm

90x3

istniejąca inst.
wodociągowa
w budynku

istniejąca
inst. gazowa
w budynku

istniejąca
inst. gazowa
w budynku

istniejące instalacje grzewcze w budynku

istniejąca
inst. gazowa
w budynku

1. WSZYSTKIE WYMIARY I POZIOMY WERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE
2. RYSUNEK ROZPATRYWANY ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY
3. HIERARCHIA DOKUMENTACJI POD WZGLĘDEM WAŻNOŚCI:
 - a) ARCHITEKTURA,
 - b) KONSTRUKCJA,
 - c) INSTALACJE SANITARNE, ELEKTRYCZNE ORAZ POZOSTAŁE
4. MATERIAŁY ORAZ URZĄDZENIA STOSOWAĆ ZGODNIE Z OPISEM TECHNICZNYM CHYBA, ŻE PROJEKTANT ZDECYDUJE INACZEJ
5. RYSUNKI INSTALACJI SANITARNYCH ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPRACOWANIEM POZOSTAŁYCH BRANŻ
6. W PRZYPADKU STWIERDZENIA ROZBIEŻNOŚCI MIĘDZY CZĘŚCIĄ OPISOWĄ A RYSUNKOWĄ NALEŻY ZWRÓCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA CELEM WYJAŚNIENIA.
7. DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE MATERIAŁÓW I URZĄDZEŃ INNYCH PRODUCENTÓW POD WARUNKIEM ZAPEWNIENIA PARAMETRÓW NIE GORSZYCH NIŻ OKREŚLONE W PROJEKCIE.

LEGENDA:

	istniejące przewody grzewcze (zasilanie / powrót)
	istniejące przewody instalacji zimnej wody użytkowej
	istniejące przewody wewnętrznej instalacji gazowej
	istniejące przewody, urządzenia, elementy instalacji elektrycznej
	w tym:
	- lampa sufitowa
	- lampa ścienna
	- gniazdo elektryczne
	- włącznik światła
	- skrzynka elektryczna, podłączenie siły itp.

MDJ projekt, mgr inż. Dorota Karpiel Nowy Sącz, ul. Piękna 13 tel. 511 760 724, e-mail: biuro@allinstal.pl	
--	--

OBIEKT:	<p>REMONT(MODERNIZACJA) KOTŁOWNI GAZOWEJ W BUDYNKU</p> <p>UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ (SZKOŁA PODSTAWOWA</p> <p>W SIEDLISKACH)</p> <p>33-172 Siedliska 232</p> <p>dz. nr 425/1, 425/2, obr. Siedliska, Gm. Tuchów</p>
---------	---

TEMAT RYSUNKU:	Rzut kotłowni - stan istniejący
-------------------	---------------------------------

PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Dorota Karpiel Upr. nr MAP/0575/PBS/16
--------------	--

SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Jarosław Karpiel upr. nr MAP/0290/PWBS/16
------------	---

PROJEKT BUD.-ARCH.	SKALA: 1:25	DATA: 02 2023	NR RYS.: 2
-----------------------	----------------	------------------	---------------

