



Szafka gazowa istniejąca wyposażona w:
- zawór główny gazu-istniejący
- gazomierz rotacyjny CN DN50-istniejący

Przeście PE50/stal DN40

Istniejące przyłącze gazowe
g50

g PEHD 50x4,6 SDR 11 PE100

Przeście PE50/stal DN40

Szafka gazowa wyposażona w:
Zawór odcinający DN40

Rura ochronna
DN100 L=1,0m
BUD os=-1,35
os=94,98
Przeście PE63/stal
DN50

Zestaw wodomierzowy wyposażony w:
- wodomierz skrzydełkowy jednostrumieniowy
typ Master+ JS 10 DN32
- filtr siatkowy DN50
- zawór antyskażeniowy typ EA DN50
- zawory odcinające DN50

Pompa cyrkulacyjna CWU
Nel=9W (230V)

Zasobnik ciepłej wody użytkowej
V=100l
Ø600, H=850mm
Nel=44W (230V)

Kocioł gazowy kondensacyjny
Q=24kW
t=70/55°C
Nel=84W (230V)

Nawiew powietrza 200x200 typu "Z"
czepnia 2,0m nad terenem
kratka nawiewna 20cm nad podłogą
Komin spalinowy nierdzewny Ø60/Ø100
izolowany, wyprowadzony 1,5m nad dach

Istniejący elektryczny podgrzewacz c.w.u.
do demontażu

Istniejący pion zw.

zw w posadzce Ø32x3,0

Termostatyczny zawór mieszający
typ TMA-M DN25 f. Danfoss
(nastawa 38°C)
montaż w szafce inst.

HP1

STAL DN32

STAL DN50

pod stropem

STAL DN32

Istniejący hydrant do demontażu
Istniejąca instalacja wody p.poż. hydrantowej
wyłączyć z użytkowania i odcyć.

HP2

wymiana drzwi

wymiana drzwi

wymiana drzwi

wymiana drzwi

OZNACZENIA PRZYBÓRÓW SANITARNYCH:

U UMYWALKA
N BRODZIK NATRYSKU
PU ZAWÓR PŁUCZKI USTĘPOWEJ

LEGENDA:

INSTALACJA WODY ZIMNEJ
INSTALACJA WODY CIEPŁEJ
INSTALACJA CYRKULACJI WODY CIEPŁEJ
KANALIZACJA SANITARNA
KANALIZACJA SANITARNA PROWADZONA
W BRUZZACH ŚCIENNYCH
INSTALACJA GAZOWA
INSTALACJA HYDRANTOWA
ZAWÓR ODCINAJĄCY
HYDRANT WEWNĘTRZNY P.POŻ. HP25
Z WĘŻEM 30M I GAŚNICĄ
PION KANALIZACJI SANITARNEJ

UWAGI:

1. WYSOKOŚĆ LOKALIZACJI PUNKTÓW CZERPALNYCH DOSTOSOWAĆ DO PRZEZNACZENIA
I FUNKCJI POMIESZCZENIA

Biuro Projektowe Dr inż.arch. Jadwiga Pieńczewska ul. Gen. Hallera 12, 63-200 Jarocin			
Inwestor: Gmina Gostyń Rynek 2 63-800 Gostyń		Obiekt: rozbudowa budynku Przedszkola Miejskiego nr 4 w Gostyniu ul. Starogostyńska 9, 63-800 Gostyń działka nr ewid. 162/9	
RZUT PRZYZIEMIA INST. WODNO-KAN., HYDRANTOWA I GAZOWA		data: IX. 2020 r.	skala: 1:100
projektant: mgr inż. Karina Ginter upr. bud. nr 297/DOŚ/11		nr rys. IS-1	