

proj. wkłady kominowe koncentryczne
3x DN100/150 L=15,0 m

istn. przewód wentylacji
wywiewnej; 40x20 cm
naczynie zbiorcze
Vc=140 dm³

istn. podgrzewacz C.W.U.

A

stacja uzdatniania
wody

proj. studzienka schładzająca
betonowa o średnicy $\phi 600$,
h=1,0 m; przykryta włazem
typu lekkiego; zamontowana
pompa odwadniająca
z pływakiem; odprowadzenie
ścieków przewodem PVC32
do istn. kanalizacji

istn. zlew do wymiany na nowy;
żeliwny

proj. naczynie zbiorcze C.W.U.
o pojemności 80l

proj. kanał nawiewny
żelowy 40x35cm wyprowadzony 2,0 m
ponad teren; sprowadzony 0,3 m nad
posadzkę kotłowni; zakończony
obustronnie kratką wentylacyjną

proj. szafka gazowa z kurkiem
głównym gazu, gazomierzem i
automatycznym zaworem
odcinającym dopływ gazu;
wym. 140x150x50 cm,
wentylowana

kocioł gazowy KG1,2,3
kondensacyjny wiszący
Q_{max}=3x(27,0-95,6kW)

200 [EI30 proj.]
z zamkiem "antypanik"

bufor gazowy DN150
L=2,0 m

proj. czujnik gazu
DEX na stropie
kotłowni
DN32

wyprowadzenie
instalacji gazowej do
kuchni na poziomie
wys. parteru

zasilanie instalacji c.w.u.

1 kotłownia
37,76 m² H_{pom} - 273cm

proj. rozdzielnia elektryczna
kotłowni RK

centrala systemu
aktywnego zabezpieczenia
instalacji gazowej

wyłącznik prądu p.-poż.
syrena alarmowa

PRZEKRÓJ A-A

istn. przewód wentylacji
wywiewnej; 40x20 cm

| | | | | | |
|--|---|--|---|----------------------------|---------------|
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA corematic | PROJEKTOWAŁ OPRACOWAŁ | IMIĘ I NAZWISKO mgr inż. Zygmunt Pierzchawka mgr inż. Jarosław Pierzchawka | NR. UPRAWNIENI I SPECJALNOŚĆ 5/93/OP, 161/93/Op spec. instal.-inżynieryjna - | DATA 04.2019 04.2019 | PODPIS |
| INWESTOR | GMINY WŁOSZCZOWA, UL. PARTYZANTÓW 14, 29-100 WŁOSZCZOWA | | | | |
| INWESTYCJA | PRZEBUDOWA INSTALACJI CIEPLNYCH Z OGRZEWANIA WĘGLOWEGO NA GAZOWE W BUDYNKU SZKOŁY ZESPOŁU PLACÓWEK OŚWIATOWYCH NR 2 WE WŁOSZCZOWIE, UL. RÓŻANA 16 | | | | |
| TYTUŁ RYSUNKU | RZUT I PRZEKRÓJ KOTŁOWNI (PRZYZIEMIE) | | | | SKALA 1:50 |
| SYMBOL OBIEKTU WŁ/KG | STADIUM PW | NR PROJEKTU 03/04/WŁ | NR RYSUNKU RYS. NR 3 | NR ZMIANY | |