



OZNACZENIA

- proj. kocioł zgazowujący drewno o mocy 40 kW z wentylatorem wyciągowym (niewymagający montażu wkładu kominowego)
 - istn. kratka nawiewna umieszczona 30 cm nad podłogą
 - istn. zlokalizowana, w ścianie wewnętrznej, pod stropem pomieszczenia kratka wywiewna o wym. 14x21 cm
 - istn. studnia schładzająca
 - istn. umywalka przeniesiona w nową lokalizację
 - istn. przywrócone do pracy izolowane zbiorniki buforowe o poj. 750 l
 - istn. podgrzewacz pojemnościowy z węzownicą izolowany 485 l - podgrzewanie wody w okresie letnim realizowane jest z istniejącego kotła gazowego
 - istn. kocioł gazowy
 - proj. stojące naczynie wzbiorcze przeponowe do c.w.u. 60 l
 - proj. stojące naczynie wzbiorcze przeponowe do c.o. 400 l
 - proj. ładdomat
 - pompa obiegu grzejnikowego - wg załączonego schematu (rys. 4)
 - sterownik obiegu grzejnikowego
 - pompa ładująca zasobnik c.w.u. - wg załączonego schematu (rys. 4)
 - proj. zbiornik buforowy o poj. 500 l
- istn. zasilanie instalacji c.o.
— istn. powrót z instalacji c.o.
- - - istn. wyjście c.w.u.
- - - istn. dopływ wody zimnej do podgrzewacza
— proj. zasilanie
— proj. powrót

INFORMACJE DODATKOWE

- Dokumentacja techniczna została wykonana zgodnie z obowiązującą *Ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. 1994 nr 89 poz. 414 ze zm.)* oraz z *Rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. 2020 poz. 1609 ze zm.)*
- Projekty wszystkich branż należy rozpatrywać łącznie oraz poddać je analizie przed przystąpieniem do realizacji projektu
- Przed zamówieniem przewidzianych w projekcie materiałów Wykonawca ma obowiązek sprawdzenia stosownych aprobat technicznych i certyfikatów w celu potwierdzenia możliwości zastosowania ich w realizacji obiektu zgodnie z projektem i obowiązującymi przepisami
- Podczas realizacji robót należy używać materiałów dopuszczonych do stosowania w budownictwie, oznaczonych „B” lub „CE”, posiadających odpowiednie atesty i certyfikaty
- Wszystkie roboty modernizacyjno-instalacyjne należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami budowlanymi oraz zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, pod nadzorem osoby uprawnionej
- W wypadku ewentualnych wątpliwości, niejasności lub innych okoliczności zaistniałych w trakcie realizacji budowy należy porozumieć się z autorem projektu
- Rozwiązania systemowe przewidziane w projekcie należy realizować pod nadzorem doradcy technicznego danego systemu

Opracowanie sporządzono na podstawie wizji lokalnej i inwentaryzacji stanu istniejącego.

Inwestor: <i>Nadleśnictwo Starachowice ul. Rotmistrza Witolda Pileckiego 14d, 27-200 Starachowice</i>			
Jednostka projektowa: <i>AQUADUCTUS Biuro Realizacji Inwestycji mgr inż. Michał Münnich</i>			
Dane jednostki projektowej: <i>Niestachów 294, 26-021 Niestachów woj. świętokrzyskie</i>		Dane kontaktowe: <i>tel. +48 605 - 463 - 030 e-mail: munnich@tlen.pl</i>	
Temat: <i>Dokumentacja projektowa wykonania niezbędnych prac modernizacyjno-instalacyjnych kotłowni w obiekcie Leśniczówka Majówka - Starachowice</i>			
Treść rysunku: <i>RZUT KOTŁOWNI I POM. SASIADUJĄCEGO - STAN PROJEKTOWANY</i>			Data: <i>maj 2023</i>
Projektował:	Nr uprawnień:	Podpis:	Branża: <i>sanitarna</i>
Sprawdził:			Skala: <i>1:50</i>
Opracował: <i>mgr inż. Michał Münnich</i>	<i>SWK/014/PWOS/10</i>		Nr rysunku: <i>3</i>